Spedizione in abbonamento postale - Gruppo I





# UFFICIALE

## DELLA REPUBBLICA ITALIANA

#### PREZZI E CONDIZIONI DI ABBONAMENTO

Anno L. 11.530 - Semestre L. 6.520 - Un fascicolo L. 170 per ogni sedicesimo o frazione di esso
I PREZZI di abbonamento sono comprensivi d'imposta di bollo - Per l'ESTERO i prezzi di abbonamento sono il doppio di quelli indicati per l'interno
I fascicoli disguidati devono essere richiesti entro 30 giorni dalla data di pubblicazione

Versare l'importo sul c/c postale 1/40500 intestato all'Istituto Poligrafico dello Stato - Libreria dello Stato - 00100 Roma

Il presente Bollattino e le pubblicazioni della LIBRERIA DELLO STATO sono in vendite presso le Agenzie di ROMA, Via del Tritone, 61/A - 61/B - Via XX Settembre (Palazzo Ministero del Tesoro) - MILANO, Galleria Vittorio Emanuele, 3 NAPOLI, Via Chiaia, 5 - FIRENZE, Via Cavour, 46/r - GENOVA, Via XII Ottobre, 172/r (Piccapietra) - BOLOGNA, Strada Maggiore, 23/A le richieste per corrispondenze devono essere inviete ell'ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO - LIBRERIA DELLO STATO PIAZZA VERDI, 10 - 00100 ROMA versendo l'importo sul c/c postele 1/2640

Le inserzioni nel « Bollettino delle estrazioni » si ricevono in Roma presso la Libreria dello Stato (Ufficio Inserzioni - Via XX Settembre - Palazzo del Ministero del Tesoro). I versamenti per le richieste di inserzione inviate per corrispondenza debbono essere effettuati sul conto corrente postale 1/17490. Le Agenzie della Libreria dello Stato in: Milano, Napoli, Firenze, Genova e Bologna possono accettare solamente gli avvisi consegnati a mano ed accompagnati dal relativo importo.

N. 54

### BOLLETTINO

DELLE OBBLIGAZIONI, DELLE CARTELLE E DEGLI ALTRI TITOLI ESTRATTI PER IL RIMBORSO E PEL CONFERIMENTO DI PREMI

CONSORZIO DI CREDITO PER LE OPERE PUBBLICHE

## OBBLIGAZIONI DELLE SERIE SPECIALI

- 6% Garantite dallo Stato "Autostrade...
- 6% a premi "Ferrovie dello Stato...
- 6% "Ferrovie dello Stato.,
- 6% "Interventi Statali...
- 7% Garantite dallo Stato "Autostrade,,
- 7% "Ferrovie dello Stato,,
- 7% "Interventi Statali...

Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1972

## Bollettino delle estrazioni effettuate il 15 settembre 1972

Il giorno 15 settembre 1972 sono state eseguite, con le prescritte formalità, le operazioni preannunciate con avviso inserito nella « Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana » n. 225 del 30 agosto 1972 e precisamente:

1) In ordine alle obbligazioni 6 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1º Emissione:

Estrazione a sorte di:

- 667 titoli di L. 50.000;
- 500.000: 487 titoli di L.
- 431 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 707.850.000.

2) In ordine alle obbligazioni 6 % a premi Serie Speciale « Ferrovie dello Stato » - Emissione 1965:

Estrazione a sorte di:

- n. 2.550 titoli di L. 50.000:
- 810 titoli di L. 250.000;
- n. 990 titoli di L. 500.000:
- n. 2.235 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 3.060.000.000.

- 3) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:
  - a) Emissione 1966

Estrazione a sorte di:

- 375 titoli di L. 50.000:
- 165 titoli di L. 250.000:
- 690 titoli di L. 500.000:
- n. 1.215 titoli di L. 1.000.000;
- 135 titoli di L. 5.000.000;
- 60 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.895.000.000;

b) Emissione 1966 - 2ª tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.200 titoli di L. 50.000;
- n. 930 titoli di L. 250.000:
- 855 titoli di L. 500.000:
- n. 2.175 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.395.000.000;

c) Emissione 1967

Estrazione a sorte di:

- 400 titoli di L. 500.000:
- 520 titoli di L. 1.000.000: n.
- 120 titoli di L. 5.000.000; n.
- 50 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.820.000.000; per il complessivo valore nominale di L. 1.965.000.000

d) Emissione 1967 - 2ª tranche

Estrazione a sorte di:

- 660 titoli di L. 50.000;
- 444 titoli di L. 250.000;
- 600 titoli di L. 500.000:
- n. 1.740 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.184.000.000;

e) Emissione 1967 - 3ª tranche

Estrazione a sorte di:

- n. 1.260 titoli di L. 50.000:
- n. 1.288 titoli di L. 250.000:
- n. 1.022 titoli di L. 500.000:
- n. 1.652 titoli di L. 1.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 2.548.000.000;

f) Emissione 1969

Estrazione a sorte di:

- 540 titoli di L. 50.000;
- 348 titoli di L. 250.000:
- 540 titoli di L. 500.000;
- n. 1.560 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.944.000.000;

g) Emissione 1970

Estrazione a sorte di:

- 175 titoli di L. 50.000;
- 115 titoli di L. 250.000;
- 315 titoli di L. 500.000;
- n. 755 titoli di L. 1.000.000;
- 35 titoli di L. 5.000.000; n.
- 40 titoli di L. 10.000.000:

per il complessivo valore nominale di L. 1.525.000.000.

- 4) In ordine alle obbligazioni 6 % Serie Speciale « Interventi Statali »:
  - a) 2ª Emissione 1ª tranche

Estrazione a sorte di:

- 365 titoli di L. 50.000;
- 219 titoli di L. 250.000;
- 582 titoli di L. 500.000;
- n. 1.601 titoli di L. 1.000.000;

#### b) 2" Emissione - 2" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 1.235 titoli di L. 50.000;
- n. 665 titoli di L. 250.000;
- n. 1.738 titoli di L. 500.000;
- n. 4.033 titoli di L. 1.000.000; n. 116 titoli di L. 5.000.000;
- n. 58 titoli di L. 10.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 6.290.000.000;

#### c) 2° Emissione - 3° tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 220 titoli di L. 50.000;
- n. 168 titoli di L. 250.000;
- n. 412 titoli di L. 500.000;
- n. 509 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 768.000.000;

#### d) 2" Emissione - 4" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 272 titoli di L. 50.000;
- n. 1.165 titoli di L. 100.000;
- n. 848 titoli di L. 250.000;
- n. 1.484 titoli di L. 500.000;
- n. 3.379 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 4.463.100.000;

#### e) 2ª Emissione - 5ª tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 827 titoli di L. 50.000:
- n. 1.235 titoli di L. 100.000;
- n. 471 titoli di L. 250.000;
- n. 1.132 titoli di L. 500.000;
- n. 3.029 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 3.877.600.000;

#### f) 2" Emisisone - 6" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 166 titoli di L. 50.000;
- n. 247 titoli di L. 100.000;
- n. 94 titoli di L. 250.000;
- n. 227 titoli di L. 500.000;
- n. 607 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 777.000.000;

#### g) 3° Emissione

#### Estrazione a sorte di:

- n. 1.017 titoli di L. 50.000:
- n. 1.645 titoli di L. 100.000;
- n. 611 titoli di L. 250.000;
- n. 1.362 titoli di L. 500.000;
- n. 4.277 titoli di L. 1.000.000;

#### h) 3" Emissione - 2" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 135 titoli di L. 50.000;
- n. 221 titoli di L. 100.000;
- n. 81 titoli di L. 250.000:
- n. 181 titoli di L. 500.000;
- n. 571 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 710.600.000;

#### i) 3\* Emissione - 3" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 688 titoli di L. 50.000;
- n. 1.114 titoli di L. 100.000;
- n. 414 titoli di L. 250.000;
- n. 922 titoli di L. 500.000;
- n. 2.891 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 3.601.300.000;

#### 1) 4° Emissione

#### Estrazione a sorte di:

- n. 397 titoli di L. 50.000;
- n. 494 titoli di L. 100.000;
- n. 277 titoli di L. 250.000;
- n. 975 titoli di L. 500.000;
- n. 3.230 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 3.856.000.000;

#### m) 4° Emissione - 2° tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 693 titoli di L. 1.000.000;
- per il valore nominale di L. 693.000.000;

#### n) 4ª Emissione - 3ª tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 181 titoli di L. 50.000:
- n. 277 titoli di L. 100.000;
- n. 163 titoli di L. 250,000;
- n. 453 titoli di L. 500.000;
- n. 1.505 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 1.809.000.000;

#### o) 4<sup>n</sup> Emissione - 4<sup>n</sup> tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 690 titoli di L. 1.000.000;
- per il valore nominale di L. 690.000.000;

#### p) 4ª Emissione - 5ª tranche

#### Estrazione a sorte di:

- n. 375 titoli di L. 50.000;
- n. 745 titoli di L. 100.000;
- n. 389 titoli di L. 250.000;
- n. 649 titoli di L. 500.000;
- n. 4.985 titoli di L. 1.000.000;
- per il complessivo valore nominale di L. 5.326.100.000; per il complessivo valore nominale di L. 5.500.000.000;

#### q) 6ª Emissione

Estrazione a sorte di:

- n. 611 titoli di L. 50.000:
- n. 1.527 titoli di L. 100.000:
- 250.000; n. 891 titoli di L.
- 500.000: n. 2.444 titoli di L. n. 5.806 titoli di L. 1.000.000:
- 306 titoli di L. 5.000.000;
- 305 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 12.014.000.000;

#### r) 6ª Emissione - 2ª tranche

#### Estrazione a sorte di:

- 268 titoli di L. 50.000:
- 611 titoli di L. 100.000: п.
- 366 titoli di L. 250.000;
- 916 titoli di L. 500.000;
- n. 2.410 titoli di L. 1.000.000;
- 122 titoli di L. 5.000.000; 122 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 4.864.000.000;

#### s) 6° Emissione - 3° tranche

#### Estrazione a sorte di:

- 108 titoli di L. 50.000;
- 246 titoli di L. 100.000:
- 146 titoli di L. 250.000:
- 363 titoli di L. 500.000:
- 958 titoli di L. 1.000.000: n.
- 49 titoli di L. 5.000.000; n.
- 48 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.931.000.000;

#### t) 6" Emissione - 4" tranche

#### Estrazione a sorte di:

- 32 titoli di L. 1.000.000;
- 4 titoli di L. 5.000.000; n.
- 12 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 172.000.000.

#### 5) In ordine alle obbligazioni 7 % Garantite dallo Stato - Serie Speciale « Autostrade » - 1<sup>a</sup> Emissione:

#### Estrazione a sorte di:

- 538 titoli di L. 50.000:
- n. 526 titoli di L. 500.000:
- n. 1.085 titoli di L. 1.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 1.374.900.000. di L. 12.905.000.000.

#### 6) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Ferrovie dello Stato »:

#### a) Emissione 1971

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000:

#### b) Emissione 1972

Estrazione a sorte di numero 4 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 4.000.000.000.

#### 7) In ordine alle obbligazioni 7 % Serie Speciale « Interventi Statali »:

#### a) 2ª Emissione

Estrazione a sorte di:

- 16 titoli di L. 50.000:
- 100.000: 12 titoli di L. n.
- 500.000: 14 titoli di L.
- 155 titoli di L. 1.000.000; n.
- 110 titoli di L. 5.000.000;
- 138 titoli di L. 10.000.000;

per il complessivo valore nominale di L. 2.094.000.000;

#### b) 2<sup>a</sup> Emissione - 2<sup>a</sup> tranche

Estrazione a sorte di numero 14 serie di lire 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di L. 14.000.000.000;

#### c) 2<sup>a</sup> Emissione - 3<sup>a</sup> tranche

Estrazione a sorte di numero 6 serie di L. 100.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 600.000.000

#### d) 2" Emisione - 4" tranche

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 109.800.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 329.400.000;

#### e) 2\* Emissione - 5\* tranche

Estrazione a sorte di numero 3 serie di L. 1.000.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.000.000.000:

#### f) 4" Emissione

Estrazione a sorte di numero 4 serie di L. 999.000.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale di lire 3.996.000.000:

#### g) 4ª Emissione - 2ª tranche

Estrazione a sorte di numero 10 serie di lirc 1.290.500.000 ciascuna, per il rimborso di tutti i titoli che le compongono, per il complessivo valore nominale

### BOLLETTINO DEI TITOLI SORTEGGIATI PER IL RIMBORSO

Il presente bollettino comprende, in un unico elenco, sia i titoli sorteggiati il 15 settembre 1972 che quelli sorteggiati nelle precedenti estrazioni e non ancora presentati per il rimborso.

I titoli estratti cessano di fruttare interessi dalla data in cui sono divenuti rimborsabili ed il rimborso viene effettuato, alla pari, da tutte le Filiali della Banca d'Italia; essi devono essere presentati per il rimborso muniti di tutte le cedole dei semestri successivi alla data in cui i titoli stessi sono divenuti rimborsabili: la prima di tali cedole è quella indicata, in apposita colonna del bollettino, in corrispondenza dei numeri dei titoli estratti.

L'ammontare delle cedole eventualmente mancanti al titolo presentato per il rimborso sarà detratto dall'importo nominale del titolo medesimo.

I titoli sono elencati in ordine di specie, taglio, serie e numero.

## OBBLIGAZIONI 6% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE "

	Numero o	lei ()(oli	Data dalla quale il titolo	Scadenza 2 Cd della prima 2 1 cedola che 3 deve essere 4 2 2
Serie	dal	al	estratto è rimborsa- bile	unita at titolo estratto
!	!		G M A	x   v   i

#### TITOLI DI L. 50.000

!	$6201^{-1}$	6300	1 4 1	73	7	73	US
1	8101	8200	1 1	73	7	73	US
į	20901	21000	1 1	73	7	73	US
	22209	22275	1 1	73	7	73	$^{ m US}$
1	23201	23300	1 1	73	7	73	$_{\mathrm{US}}$
i	35601	35700	1 1	73	7	73	US
İ	41481	41500	1 1	72	7	72	
3	63101	63200	1 1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
i				1		1	

#### TITOLI DI L. 500.000

701	800 ± 1	1	73	7	73	US
11301	11400 1	1	73	7	73	$^{\mathrm{US}}$
26201	26300 1	1 1	73	7	73	US
26507	26593 1	1	73	7	73	US
37901	38000   1	1	73	7	73	US
55201	55300 - 1	7	72	1	73	
57501	57600 1	7	72	1	73	
	1				1	

#### TITOLI DI L. 1.000.000

10901	11000	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
18001	18100	1	1 1	73	7	73	US
22401	22409	1	7	72	1	73	
22411	22473	1	7	72	1	73	
22476	22478	1	7	72	1	73	
22483		1	7	72	1	73	
22486		1	7	72	1	73	
22488		1	.7	72	1	73	
22491	22492	1	7	72	1	73	
22494	22495	1	7	72	1	73	
26201	26300	1	7	72	1	73	
34734	34764	1	1	73	7	73	US
36101	36200	1	1	73	7	73	US
51001	51100	1	1	73	7	73	US
			1			j	

# OBBLIGAZIONI 6% a premi SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tito	uale olo	della cedol dove	enza prima a che essere	336	ne = F		Numero de	i titoli	dal	Dat la q tite	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere ita	l86 l
Serie	dal	al		imbe bile	orsa.	al ti	itolo	Ultimo sort	crizio	Serie	dal	al			orea-	al t	itolo atto	
			G	М	A	M	A	Ultimo	Fres				G	М	A	м	Λ	Ultimo
	<b></b>			=0.0	00					73	U0.7		7	,	71	_	71	
	TI	TOLI DI	L.	50.0	UU					E E	895 900		1	1	71	7 7	71	
A	201   408	300	l	1	73 71	7	73 71	US		E E	1007 1011	1012	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
A	445	409 446	1	1 1	71	7	71		-	Ē	1018	1012	î	î	72	7	72	
A	873	874	1	1	71	7	71			$\mathbf{E}$	1044	1047	1	1	72	7	72	
A	883	886	1	1	71	7	71	770		E	1049	$1052 \\ 1055$	1	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	$\frac{72}{72}$	ĺ
A B	$\begin{array}{c c} 3131 \\ 201 \end{array}$	$\frac{3200}{300}$	1	1	73 73	7	73 73	US US	-	E	$\begin{array}{c c} 1054 \\ 1352 \end{array}$	1353	1	î	70	7	70	
В	3131	3200	1	ì	73	7	73	US		E	1371	1373	î	î	70	7	70	
C	201	300	1	1	73	7	73	US	-1	E	1387	1392	1	1	70	7	70	ĺ
C	494	495	1	1	71	7	71 72		- {	E	$\begin{array}{c} 1756 \\ 2052 \end{array}$	$1758 \\ 2053$	1 1	1	67 70	7	67	
č	$\frac{1007}{1012}$	1009	1	1	72 72	7 7	72		-	E	2075	2078	1	ì	70	7	70	
C	1017		î	î	72	7	72			Ë	2460	2461	1	1	67	7	67	
C	1033	1034	1	1	72	7	72		ŀ	E	3131	3200	1	1	73	7	73	US
$\frac{\mathbf{c}}{\mathbf{c}}$	1061 1064	1065	1	1 1	$\frac{72}{72}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		-	$_{\mathbf{E}}^{\mathbf{E}}$	3478 3507	3510	$\frac{1}{1}$	1 1	69 72	7 7	69 72	
č	2050	2053	1 1	1	70	7	70			E	3597	3600	1	î	72	7	72	
C	3131	3200	î	î	73	7	73	US		$\widetilde{\mathbf{F}}$	201	300	1	1	73	7	73	US
C	3535	3536	1	1	72	7	72			F	479	480	1	1	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	
C	$\frac{3557}{3562}$	3558 3569	1 1	1	72	7	72 72		1	F	862 879	865 881	1	1 1	71	7	71	
$\ddot{c}$	3591	3594	1	i	72	7	72		1	F	1053	1054	î	î	72	7	72	l
D	201	300	1	1	73	7	73	US		$\mathbf{F}$	1059	1061	1	1	72	7	72	
D	421	4==	1	1	71	7	71		- 1	F	1064 1083	1065 1086	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 69	7	72 69	1
D	456 469	457	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			$_{\mathbf{F}}$	1330	1334	i	i	70	7	70	
D	865	867	î	î	71	7	71		- 1	$\mathbf{F}$	1336		1	1	70	7	70	
D	886	888	1	1	71	7	71		- [	F	1688	1693	1	1 1	68	7 7	68	
D	896 1016	$897 \\ 1017$	11	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$			$_{ m F}^{ m F}$	$1709 \\ 2038$	$\frac{1710}{2039}$	1 1	1	70	7	70	
$\tilde{\mathbf{D}}$	1028	1029	i	1	72	7	72		- 1	F	3131	3200	ī	1	73	7	73	US
D	1072		1	1	69	7	69		- 1	$\mathbf{F}$	3501	3503	1	1	72	7	72	
D	$\begin{array}{c} 1348 \\ 1390 \end{array}$	1349	l	1	70	7	70		1	$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	3517 3525	$\frac{3522}{3528}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72	
D	1699	1393 1700	1	1 1	70 68	7	70 68		- 1	$\mathbf{F}$	3531	3020	1	1	$7\overline{2}$	7	72	
D	1735	1737	ĺ	ì	67	7	67		- 1	F	3534	3537	1	1	72	7	72	
D	1814	2000	1	1	66	7	66		ı	$\mathbf{F}$	3553	3564	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\frac{72}{72}$	7	72 72	
Ď	$\begin{array}{c} 1999 \\ 2053 \end{array}$	$\frac{2000}{2057}$	1 1	1 1	70	7	67 70		- 1	$_{\mathbf{F}}^{\mathbf{F}}$	3566 35 <b>9</b> 5	3570	1	l i	72	7	72	1
D	2200	2001	1	î	69	7	69		4	ř	3664	3667	1	1	66	7	66	
D	2466	2468	1	1	71	7	71		- 1	$\mathbf{F}$	3693	3694	1	1	66 68	7 7	66	
D	3131 3437	$\frac{3200}{3438}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69	7	73 69	US	<b>\</b>	G G	10 70	11 71	1 1	1	68	7	68	
Ď	3550	3553	1	1	72	7	72		i	G	201	300	î	î	73	7	73	US
D	3563		1	ī	72	7	72			$\mathbf{G}$	422	425	1	1	71	7	71	1
D D	3573 3598	3575	1	1	72	7	72			G	428	433	1 1	1	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	71 71	
E	64	3600 66	1	1	72 68	7 7	72 68			G G	447 867		1	1	71	7	71	
E	201	300	1	1	73	7	73	US		$\mathbf{G}$	1019		1	1	72	7	72	
E	413		1	1	71	7	71		-	$\mathbf{G}$	1311		1	1	70	7 7	70 70	
E E	419 431	421	1	1	71 71	7	71			G G	1340 1701	1702	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 67	7	67	
E	434		1	1 1	71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		- }	G	1731	1740	1	ì	67	7	67	
E E	489	492	1	1	71	7	71		- [	$\mathbf{G}$	3131	3200	1	1	73	7	73	US
E	859 872	0-4	1	1	71	7	71		- [	G	3578	3580	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	-
E	885	87 <b>4</b> 886	1 1	1 1	71 71	7	71 71		- 1	G G	3582 3585	3586	1	1	72	7	72	

Serie	Numero d	lei titoli	i e	Dat lla q l tite strat	uale olo to	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US ione = P	Serie	Numero e	lei titoli	i e	titi stra	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sortegglo US
56116	dal	al	èı	imbe bile			itolo	Ultimo sorto = US Prescrizione	Serie	dal	al	èι	imb bile	o <b>rsa-</b> 9	al t	itolo	on state
			G	м	A	м		Ultimo Prescriz				G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo sort
_			_						_ '								
H H	201 496	300 499	1 1	1	73 71	7	73 71	US	L L	466 855	467 858	1 1	1	71	7	71 71	
H	890		1	1	71	7	71		L	863		1	1	71	7	71	
H	896 1020	1027	1 1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	71 72		L	872 897	877 899	1	1	71 71	7	71 71	
H	1037	1027	i	i	72	7	72		L	1034	1035	1 1	i	72	4	72	
$\mathbf{H}$	1042	1045	1	1	72	7	72		L	1065	1066	1	1	72	7	72	
H H	1052 1099		1	1	72 69	7 7	72 69		L L	1085	1086	I	1	69 70	7 7	69 70	
H	1302	1306	1	ì	70	7	70		L	1364 1392	1365	1 1	1	70	7	70	
$\mathbf{H}$	1378	1379	î	1	70	7	70		L	2037	2038	î	î	70	7	70	
H	1391	1395	1	1	70	7	70		Ļ	2465	2468	1	1	71	7	71	TTO
H	2044 2065	$2047 \\ 2067$	1	1	70 70	7	70		L L	3131 3503	3200	1 1	1	73 72	7	73 72	US
$\mathbf{H}$	2077	2078	ì	i	70	7	70		L	3510	3512	î	î	72	7	72	
H	3131	3200	1	1	73	7	73	US	L	3558	3559	1	1	72	7	72	
H H	3409   3415	3413 3417	1 1	1 1	69 69	7	69		L L	3618 3628	3629	1 1	1	66	7	66	
H	3433	3417	ì	l	69	7	69		м	36	3029	1	i	68	1 7	68	
$\mathbf{H}$	3443	2446	ī	1	69	7	69		M	52	57	ī	ī	68	7	68	
H	3469	0.500	1	1	69	7	69		M	65		1	1	68	7	68	
H H	3501 3520	3502 3524	1   1	1	72   72	7	72 72		M M	73 77	74 78	1	1	68	7	68	
Ĥ	3526	3529	î	î	72	7	72		M	201	300	î	î	73	7	73	US
H	3533	3534	1	1	72	7	72		M	401		1	1	71	7	71	
H H	3562 3570	3565 3571	1 1	1 1	72 72	7 7	72		M M	422 426		1 1	1	71 71	7	71	
苗	3579	3371	l î	i	72	7	72		M	429 429	431	i	ì	71	7	71	
H	3581		1	1	72	7	72	1	M	438	443	ī	ī	71	7	71	
H H	3590 3639	3641	1	1 1	72 66	7 7	72 66		M M	464 479	468 482	1 1	1 1	71	7	71 71	ł
Ħ	3645	3647	î	i	66	7	66		M	485	486	ì	i	71	7	71	
$\mathbf{H}$	3682	3683	1	1	66	7	66		M	489		ĩ	1	71	7	71	
I	29 85	30 86	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7 7	68 68		M M	855 884	007	1	1	71 71	7 7	71	
Î	201	300	i	i	73	7	73	US	M	897	887 898	1 1	1	71	7	71	
I	431		1	1	71	7	71		M	1008	555	ī	ĺ	72	7	72	
I	436	440	1	1	71	7	71		M	1012	1000	l	1	72	7	72	
İ	440 457	446	1	1	71 71	7 7	71 71	1	M M	1026 1044	1029	1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
I	471		ī	1	71	7	71		M	1052	1055	î	î	72	7	72	
I I I	898	900	1	1	71	7	71		M	1057	1061	1	1	72	7	72	
Ì	1007 1013	1010	1	1	72 72	7 7	72 72	1	M M	1081 1308	1083 1312	1 1	1	69 70	7 7	69 70	
I	1018	1022	1	ī	72	7	72	1	M	1341	2012	i	î	70	7	70	
I I	1031	1033	1	1	72	7	72		M	1344	1346	1	1	70	7	70	
İ	1049 1065	1050	1 1	1	72 72	7	72 72		M M	1358 1384		1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
Ι	1304		1	1	70	7	70		M	3131	3200	î	î	73	7	73	US
I	1328	1329	1	1	70.	7	70		M	3502	3507	1	1	72	7	72	
I	1368 1397	1400	1	1	70 70	7	70 70		M N	3513 50	3514 53	1	1 1	72 68	7 7	72 68	
Ι	2051	2055	1	1	70	7	70		N N N	83	87	ì	i	68	7	68	
I	2058	2059	1	1	70	7	70		Ŋ	92	93	1	1	68	7	68	***
Ī	2065 3131	3200	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	73	US	N N	201 453	300	1 1	l I	73 71	7 7	73 71	US
Ι	3532		1	1	72	7	72		N N	493	494	i	i	71	7	71	
I	3541 3559	3546	1	1	72	7	72		N	879	880	1	1	71	7	71	
I	3552 3558	3560	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		N N	1041 1058	1044 1059	1 1	$\frac{1}{1}$	72 72	7 7	72 72	
Î I	3566	3567	1	1	72	7	72		N N N	1088	1090	ì	i	69	7	69	
I I	3583	0,000	1	1	72	7	72	}	N	1301	1310	1	1	70	7	70	
Ī	3585 3600	3586	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72		N N	1348 1365	1351 1367	1	1 1	70 70	7	70 70	
${f L}$	84	-	1	1	68	7	68		N	1382	1001	1	ì	70	7	70	
L	91 201	92 300	I	1	68	7	68	TTG	N	1390	1001	1	1	70	7	70	
L L L L	401	405	1	1 1	73 71	7	73 71	US	N N	1393 1709	1394 1713	1 1	1 1	70 67	7	70 67	
Τ.	422	423	Î	lî	71	7	71		Ň	1718	1721	i	î	67	7	67	

	Numara 3	oi titali		Dat	a		enza pruna	Sio Pi			1.7.41417		Dat	0	Scad	епzа	.9
Serie -	Numero de	ei titoli	i	lla q l tita strat imb	uale olo tto orsa-	cedol deve un al t	a che essere ita itolo		Serie	Numero d	lei titoli 	il e	la q tite stra imb	uale olo tto orsa-		a che essere ita	soricgg US
	dal	al	- G	bile M	; 	estr M	atto 	Ultimo Prescrizi		dal	al		bile M	- 	estr	atto A	Ultimo
					<u> </u>					<u> </u>		<u>                                     </u>		*	""		-
N	1748	1751	1	1	67	7	67		Q	1034	1037	1	1	72	7	72	
N N	1794 1800	1795	1	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67 67		Q	1039 1060		1 1	1 1	$\frac{72}{72}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
N	1856		1	1	66	7	66		<i><b>99999</b></i>	1745	1746	1	1	67	7	67	
N N	2075 3131	3200	1	1	70 73	7	70 73	us	Q	1766 1797	$1768 \\ 1800$	1	1 1	67 67	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 67	
N	3401	3402	1	1	69	7	69		, Š	1813	1814	i	î	66	7	66	
N	3434 3442	3437	'1 1	1	69 69	7 7	69 69		l Q	2049 2456	$2050 \\ 2457$	1	1	70 67	7 7	70 67	
N N	3482	<b>34</b> 85	ì	1	69	7	69		Q	2468	2457	1	1 1	71	7	71	
N	3492	3499	1	1	69 72	7	69 72		Q	3131	3200	l	1	73	7	73	U
N N	3509 3518	3515 3533	1	1	72	7	72		,	l		l	l		l		l
N N	3557 3564	3558 3565	1	1	72 72	7	72 72				TITOLI DI I		_				
N N	3586 3591	3587	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72		A B	836   836	889 889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73 73	U
N	3602	3603	1	1	66	7	66		C	187	000	1	1	68	7	68	
0	74 81	75	1 1	1	68 68	7 7	68 68		C	502 508		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	
0	90	93	1	1	68	7	68		C	510	511	1	1	72	7	72	
0	$\begin{array}{c c} 201 \\ 1014 \end{array}$	300	1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	C	515 521	516	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	
0	1016	1019	1	1	72	7	72	i	C	523	524	1	1	72	7	72	
0	1024 1026	1028	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		C	549 836	889	1	1	72 73	7	72	υ
0	1048	1052	1	1	72	7	72		C	1016		1	1	71	7	71	ľ
0	1055 1382	1383	1	1 1	72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\70\end{array}$		D	422 513	423 514	1	1 1	69 72	7	69   72	
0	1695	1696	1	1	68	7	68		$\overline{\mathbf{D}}$	535	537	1	1	72	7	72	
0	1784   2080	2081	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	7	67 70		D	544 546		1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	
0	3131	3200	1	1	73	7	73	US	D	671		1	1	70	7	70	
0	3421 3489	3424	1	1 1	69	7	69 69		D	673 836	889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 73	7 7	70 73	U
0	3510	0510	1	1	72	7	72		$\mathbf{E}$	417		1	1	69	7	69 69	
0	3512 3520	3513	1	1	72 72	7	72 72		E E	439 513		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 7	72	
0	3566	3567	1	1	72	7	72 72		E	525	526	1	1	72	7 7	72 72	
O P	$\begin{array}{c c} 3577 \\ 201 \end{array}$	300	1	1 1	72 73	7	73	US	E E	537 542	538 543	1 1	1	72	7	72	
P	404		1	1	71	7	71		E	548	549	1 1	1	72 70	7 7	72 70	
$\mathbf{P}$	415 872	416	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$		E	666 694		ı	1	70	7	70	
P	888 1039	890	1	1	71	7	71 72		E	818	999	1	1	66 73	7	66	U
P P	1340		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 70	7 7	70		E	836 1039	889 1040	1	î	71	7	71	
P	1346 1354	1351	1	1	70	7	70		E	1051		1	1 1	71 68	7 7	71 68	
P P P	1809	1359 1810	1	1	70 66	7 7	70 66		4444433	149 679		1	1	70	7	70	
P P	$\begin{array}{c} 2062 \\ 2462 \end{array}$	$2065 \\ 2464$	1	1	70 67	7 7	70 67		F	836 1008	889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 71	7	73 71	U
P P	3131	3200	1	1	73	7	73	US	F	1011		1	1	71	7	71	
P	3436   3438	3442	1	1	69 69	7 7	69 69		$\mathbf{F}$	1052 146	1053	1	1	71 68	7	71 68	
P P	3444	3445	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69		G	199	•	1	1	67	7	67	
P P	3507 3516		1	1	72 72	7	72 72		G G G	425 440		1 1	1	69 69	7 7	69 69	
P P	3543	3544	1	1	72	7	72		$\mathbf{G}$	518		1	1	72	7	72	
P	3579 10	3580	1	1	72 68	7 7	72 68		G G	521 531	524 532	1 1	1	$\frac{72}{72}$	7 7	72 72	
ğ	201	300	1	1	73	7	73	US	G	539	546	1	1	72	7	72	
Q	412 441	414 445	1	1	71 71	7 7	71 71		G G	549 674		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 70\\ \end{array}$	7 7	72 70	
ğ	450	445 451	1	1	71	7	71		G G	698		1	1	70	7	70	
Q	454 475	494	1 1	1	71	7	71 71		G G	805 836	889	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	66 73	7 7	66 73	ι
999999999	497		1	1	71 71	7 7	71		G G	1014		1	1	71	7	71	[
0 1	859	886	1	1	71	7	71	1	I G	1021	1022	1	1	71	7	71	

6% A PREMI S.S. «FERROVIE DELLO STATO» - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite	olo olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 226		Numero	dei titoli	i	Dat lla d l tit	juale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	156
Serie	dal	al		rimb bile	orsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	e.l			orsa-	al t	ita itolo atto	
	CAN	t4:	G	М	A	M	A	Ultimo sorte US US Prescrizione		ua.	PT	G	М	A	м	A	Ultimo sorte
G	1225		1	1	69	7	69			Т	TOLI DI I	L. 5	500.	000			
H H	417 436	437	1 1	1	69 69	7 7	69 69		A	193		1	1	72	1 7	72	i
H H	836 1215	889	1	1	73 69	7 7	73 69	US	A B	1211 1211	1276 1276	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US
1	169		1	1	68	7	68		C	181	1210	1	1	72	7	72	UB
I	533   543	545	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		C	184 823	824	1 1	1	72	7	$\frac{72}{71}$	
I	676 681		1 1	1	70 70	7	70 70		C	830 839	831	1	1	71 71	7	71 71	
I	836	889	i	1	73	7	73	US	C	930		1	1 1	67	7 7	67	
I L	1244 135	137	1	1   1	67 68	7 7	67 68		C	995 1108		1 1	1	69 70	7	69 70	
${f L}$	141	10.	1	1	68	7	68		C	1116		1	1	70	7	70	
L L	188 191		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68 67	7 7	68		C	1137 1143	1138 11 <b>44</b>	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
L L	523 528	529	1	1 1	72 72	7	72 72		C	1153 1160	1154	1 1	1	72	7	72 72	
$\mathbf{L}$	673	674	1	1	70	7	70		C	1179		i	1	69	7	69	
L L	686 836	687 889	1 1	1 1	70 73	7	70 73	US	C	1211 174	1276	1	1	73 72	7	73 72	US
L	1037		1	1	71	7	71		D	841	842	1	1	71	7	71	
L L	1051 1251	1252	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 67	7	71 67		D D	848 859		l 1	1	71 71	7 7	71 71	
M M	174 440		1	1	68 69	7 7	68 69		D D	861 929	864	1	1	71 67	7 7	71	7
$\mathbf{M}$	442		1	1	69	7	69		D	934		1	1	67	7	67	
M M	542 836	545 889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7 7	72 73	US	D D	959 1115		1 1	1	67	7	67	
M	1012 1017	-	1	1	71	7	71		D	1119		1	1	70	7	70	
M M	1020		1   1	1 1	71 71	7 7	71 71		D D	1121 11 <b>44</b>	1145	1	1 1	70 72	7	70 72	
M M	1030 1034	1031	1	1 1	71	7 7	71 71		D D	1148 1187	1188	1	1	72 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 70\\ \end{array}$	
M	1051		1	1	71	7	71		D	1191	1100	1	1	70	7	70	
N	138 147		1	1	68 68	7	68		D D	1200 1211	1276	1	1 1	70 73	7	70 73	US
N N	656 801	658	1 1	1 1	70 66	7 7	70 66		D D	1447 1599		1 1	1	68	7 7	68 70	
N	836	889	1	1	73	7	73	US	E	177		1	1	72	7	72	
0	504 507	508	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		E E E	184 413	414	1	1	72 66	7 7	72 66	
0	517 520	518	1	1	72	7	72		Ē	434		1	1	66	7	66	
0	522		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		E E E E	834 854	837	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
0	526 529		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		E	865 918	919	1	1	71 67	7	71 67	
0	531		1	1	72	7	72		Ē	925		1	1	67	7	67	
0	534 836	889	1	1	72 73	7 7	72 73	US	E E	930 947	931	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67 67	7	67 67	
O P P P	1039 138		1	1	71 68	7 7	71 68		E E E	952 954		1	$\frac{1}{1}$	67 67	7 7	67 67	
P	166		1	1	68	7	68		E	973		1	1	69	7	69	
P	170 434	171	1 1	$\frac{1}{1}$	68	7 7	68		E	977 993	994	1	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	69	7 7	69 69	
P	501 520	E01	1	1	72	7	72		E E	1106		1	1	70	7	70	
P	534	521 535	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		E E	1143 1149	1150	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
P P	659 836	660 889	1	1	70 73	7 7	70 73	US	E E	1152 1157	1154	1	1	72 72	7	72 72	
P	1013		1	1	71	7	71		$\mathbf{E}$	1159	1161	1	1	72	7	72	
P	$\begin{array}{c} 1016 \\ 1022 \end{array}$	1019 1023	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71		E E	1195 1199	1196	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
P	$\frac{1028}{1037}$		1	1	71	7 7	71 71		E E	1211	$\frac{1276}{1452}$	1	1	73 68	7	73	US
P	1042	1043	1	1	71 71	7	71		F	1449 175		1	1 1	72	7	68 72	
PPPPPPPPPQQQ	516 836	889	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 73	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 73	US	F F	187 191	189 197	l l	1 1	72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
Q	1222		ì	î	69	7	69	~~	F	821	20.	ì	1	71	7	71	

									ļ								
Serie	Numero d	ei titoli	dali il es	Date la q tito trat	uale olo	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	sorteggio US ione - P	Serie	Numero o	lei titoli	dal il e	Date la q tite strat	uale olo	della cedol deve un	enza prima a che essere ita	sorteggio US tone = P
	dal	al		bile			itolo atto	Ultimo sort Brescrizione		dal	ब्रो		bile		al t	itolo atto	Ultimo sort Ultimo sort US US Prescrizione
			G	M	<b>A</b>	M	<u> </u>		<u> </u>			a	м	<b>A</b>	м	A	5 4
######################################	823 862 1102 1141 1145 1187 1192 1211 165 170 175 178 181	1276 166	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1111111111111111	71 70 72 72 70 70 73 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	71 71 70 72 72 70 70 73 72 72 72 72 72	US	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZZ	169 171 200 440 813 819 826 848 965 969 1136 1144 1211	172 443 814	111111111111111111111111111111111111111	111111111111111111111111111111111111111	72 72 72 66 71 71 71 69 69 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 66 71 71 71 71 69 69 72 72	US
<b>н</b> нноооооооооооооо	185 917 919 967 988 995 1128 1199 1211 1456 1465	189 920 989 1200 1276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 67 69 69 69 70 70 73 68 68 72	777777777777777777777777777777777777777	72 67 69 69 70 70 73 68 68 72	US	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 P	181 183 837 862 1137 1145 1147 1150 1211 1594 168 174	1152 1276 169	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 72 72 72 72 73 70 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 72 72 72 72 73 70 72 72	US
НИНИНИНИ	191 198 812 823 828 830 836 844 848 1211 165 192	814 845 1276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 71 71 71 71 71 71 73 72 72 71	777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 71 71 71 71 71 73 72 72	us	PPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPPP	190 977 1113 1116 1121 1141 1146 1153 1160 1173 1188 1194	191 1142 1149 1161 1192 1276		1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 70 70 72 72 72 72 72 70 70 70	777777777777777777777777777777777777777	72 69 70 70 70 72 72 72 72 69 70 70	US
I I I I I I L L L L L L L L L	1101 1142 1171 1211 1455 1459 178 193 807	1276	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	70 72 69 73 68 68 72 72 71	777777777777777777777777777777777777777	70 72 69 73 68 68 72 72 71	US	99999999	171 199 1127 1146 1150 1171 1211	1147 1151 1276 1445	1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 70 72 72 69 73 68	7 7 7 7 7 7	72 72 70 72 72 69 73 68	us
Ļ	817 916 929	917	1 1 1	1 1 1	71 67 67	7 7 7	67 67			т	ITOLI DI I	. 1.	.000	.000			
LLLMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMMM	929 1211 1592 166 171 175 178 191 197 816 827 839 844 852 855 992 1148 1152 1211	1276 195 199 817 1276 167			73 70 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72 72 73	777777777777777777777777777777777777777	73 70 72 72 72 72 72 72 71 71 71 71 71 71 71 72 72 72 72	US	A A A A B B B C C C C C C C C C C C C C	154 1001 2037 2089 1001 2037 2089 171 563 1001 1871 2037 2089 2155 2896 3506 3523 3541	194 1100 2083 2090 1100 2083 2090 1100 2083 2090 2156	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		72 73 73 73 73 73 73 72 69 73 71 73 70 71 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	72 73 73 73 73 73 73 72 69 73 71 73 70 71 72 72	US US US US US US

6 % A PREMI S.S. « FERROVIE DELLO STATO » - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero de	el titoli	i	ll tit	qu <b>al</b> e olo	della cedo	denza prima la che essere	86		Numero de	titoli	da.	Dat lla q l tit	luale	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie	dal	al	(	estra	tto orsa-	al t	nita titolo ratto	Ultimo sorte	Serie	dal	al	e	estra	tto orsa-	alt	essere ita itolo atto	Ultimo sort = US
			G	М	A	М	A	Ultimo				G	М	A	м	<b>A</b>	Ultimo Proscríz
C	3543		1	1	72	7	72		н	179		1	1	72	7	72	
D	155		1	1	72	7	72		н	186	1100	1	1	72	7	72	
D D	157 170		1	1	72 72	7	72 72		H	1001 1893	1100	1	1 1	73 71	7 7	73	US
D	179		î	î	72	7	72		H	2037	2083	ī	i	73	7	73	US
D	187	188	1	1	72	7	72	TIC	H	2089 2190	2090	1	1	73	7	73	US
D	1001 1686	1100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 70	7	73 70	US	H	3242		i	1 1	70   68	7	70 68	
D	2037	2083	1	1	73	7	73	US	H	3599	3600	1	1	72	7	72	
D D	2089 2193	2090	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 70	7	73 70	US	I	1001 1697	1100	1	1	73 70	7	73 70	US
D	3052		i	i	71	7	71		1 I	1865		î	î	71	7	71	
D	3254	3255	1	1	68	7	68		I	1872 2037	2083	1	1	71	7	71	TTO
D	3504 3529		1	1 1	72 72	7	72 72		i	2089	2093	1	1 1	73 73	7	73	US
D	3543	35 <del>44</del>	1	1	72	7	72		I	2109	2110	1	1	70	7	70	
D	3550 3553	3554	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		I	2122 2136	2123	1	1	70 70	7	70	
D	3583	30.74	î	i	72	7	72		I	2139		î	l î	70	7	70	
D	3585	3587	1	1	72	7	72		Į	3039	<b>304</b> 0	1	1	71	7	71	
E E	187	1100	1 1	1   1	72 73	7	72 73	US	I	3503 3539		1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{E}$	1823		1	1	71	7	71	•	1	3577	3580	1	1	72	7	72	
E	$\frac{1860}{2037}$	2083	1	1	71 73	7 7	71   73	US	L	193 515	194	1 1	1	72   69	7	72   69	
Ē	2089	2090	i	i	73	7	73	US	L	527		i	i	69	7	69	
E	2153		1	1	70	7	70		Ļ	536		1	1	69	7	69	TTG
E	2169 3528		1 1	1   1	70 72	7	70 72		LLL	1001 1854	1100	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{E}$	3557		î	î	72	7	72		L	1885		ī	î	71	7	71	
E	3561 3570		1	1	72 72	7 7	72 72		L L	1891 2037	1892 2083	1 1	1	71 73	7	71 73	US
$\mathbf{E}$	3572	3574	1 1	1	72	7	72		L	2089	2090	i	i	73	7	73	US
$\mathbf{E}$	3594		1	1	72	7	72		L	2888	2891	1	1	71	7	71	
E	3597 177		1	1 1	72 72	7	72 72		LL	3040 3048	3050	1	1 1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{F}$	185		ī	1	72	7	72		L	3054	0000	î	1	71	7	71	
$\mathbf{F}$	$\begin{bmatrix} 224 \\ 520 \end{bmatrix}$		1	1	68 69	7	68 69		L L	3511 3516		1	1 1	72	7	72	
F	524		1	1 1	69	7	69		l Ľ l	3518		1	i	72	7	72	
F	1001	1100	1	1	73	7	73	US	L	3547	<b>3</b> 550	1	1	72	7	72	
F	1224 1828	1225	1 1	1	67 71	7	67		L L	3560 3567	3570	1	1   1	72 72	7	72 72	1
F	1871 1873		1	1	71	7	71		L	3575		1	1	72	7	72	
F	1873 1895	1874 1896	1	1 1	71	7	71 71		M M	1001 1599	1100	1	1 1	73 68	7	73 68	US
4444444	1900		1	1	71	7	71		M	2037	2083	î	1	73	7	73	US
F	2037 2089	2083 2090	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	M M	2089 3046	2090	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 71	7 7	73 71	US
F	2180		i	1	70	7	70	CB	M	3537	3538	i	i	72	7	72	
F	2183	2189	1	1	70	7	70		M	3542	010	1	1	72	7	72	
F	3502 3516		1	1	72 72	7	72 72		M M	3547 3577	3548	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 72	
F	3554	3560	1	1	72	7	72		M	3577 3579	3580	1	1	72	7	72	
4 4 4 4 4	3571 3586		1	1 1	72 72	7	72 72		N N	188 192	189	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
G	163		î	1	72	7	72		N	583		î	ī	69	7	69	
G	167	104	1	1	72	7	72		N	1001	1100	1	1	73	7	73	US
Ğ	193 1001	194 1100	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US	N N N	1900 2037	2083	1	1	71 73	7 7	71 73	US
G	1846 2037		1	1	71	7	71		N	2089	2090	1	1	73	7	73	US
G G G G G	2037 2089	2083 2090	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	US US	N N	2141 2151		1	1 1	70 70	7	70 70	
Ğ	3037	3038	1	1	71	7	71	0.5	0	157		1	1	72	7	72	
G C	3041		1	1	71	7	71			163		1	1	72	7	72 72	
Ğ	3557 3563		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		0	167 177		$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1   1	72 72	7 7	72	•
G G H	3565	3566	1	1	72	7	72		0	1001	1100	1	1	73	7	73 70	US
ᄑᆝ	158		1	1	72	7	72		0	1691	1692	1	1	70	7	. 70	ľ

6% A PREMI S.S. «FERROVIE DE LLO STATO» - TITOLI DI L. 1.000.000

_

	Numero d	lei titoli	dal il	Date la qu tito	uale lo	Scad della cedol deve uni	enza prima a che essere	rteggio S		Numero d	lei titoli	dal il	ltito	a uale olo	Scad della cedol deve un	enza prima a che	teggio
Serie	dal	8si		strat imbo bile	to rea-	al ti		Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		strat imbo bile	to orsa-	un al t estr		Ultimo sor = Ui
			a	м	A	М	A					G	м	A	М	A	<u> </u>
0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1833 1878 2037 2089 2893 2896 2899 3299 3514 3545 3554 3558 3561	2083 2090 2900 3300 3515 3546 3556	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 71 71 71 68 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 71 71 71 68 72 72 72 72 72	US US	0	3566 1001 1809 2037 2089 3040 3046 3506 3508 1001 2037 2089	1100 1810 2083 2090 1100 2083 2090	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 71 73 73 71 71 72 72 73 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 73 71 73 73 71 71 72 72 73 73 73	

6% A PREMI S.S. « FERROVIE DE LLO STATO » - TITOLI DI L. 1.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,.

	Numero d	ei titoli	i	Data lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	US US ilone - P		Numero de	ei titoli		il tit	juale olo	della cedo	lenza prima la che essere	58   "
Serie	dal	e.ì		etrai rimbe bile	oren-	al t	ita itolo atto	Presertzione	Serie	dal	al		estra rimb bil	orss-	al t	ita itolo ratto	Ultimo sort US Presorizione
			G	М	A	М	A	5 <b>£</b>				G	М	A	М	<b>A</b>	is &
	T	TOLI DI	L.	50.0	000				AG AG	5617 5621	5618 5628	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AA	5601	5700	1	1 7	72	1	73		AĞ	5638	5645	î	7	72	ī	73	
AB	5601	5700	1	7	72	1	73		AG	5660	5661	1	7	72	1	73	
AC AC	5601 5615	560 <b>5</b>	1	7 7	72 72	1 1	73		AG AG	5676 5869	5700 5895	1	7 7	72	1 1	73 72	
AC	5621		î	7	72	î	73		AG	6236	8000	î	7	70	î	71	
AC	5638	5645	1	7	72	1	73		AH	5604	5605	1	7	72	1	73	
AC AC	5656 5670	5666 5700	1	7	72 72		73 73		AH AH	5613 5617	5614 5620	$egin{bmatrix} 1 \ 1 \end{bmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73	
AC	5770	3700	i	7	68	i	69		AH	5634	5640	i	7	72	li	73	
AC	5941		1	7	67	1	68		AH	5669	5672	1	7	72	1	73	
AC	6148		1	7	71	1	72		AH	5686	5687	1	7	72	1	73 73	
$rac{ ext{AC}}{ ext{AD}}$	6256   4581	4584	1 1	7 7	70 69	1	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$		AH AH	5689 5699	5690 5700	1	7 7	72 72	1 1	73	
AD	5047	5049	î	7	66	l î	67		AH	5886	5100	î	7	71	î	72	į
AD	5064		1	7	66	1	67		AH	6162	6165	1	7	71	1	72	
$\left. egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array} \right $	5085 5601	5612	1	7	66 72	1 1	67 73		AH AH	6170 6224	2005	1	7	$\begin{vmatrix} 71\\70 \end{vmatrix}$	1	72	
AD	5615	5626	1 1	7	72	1	73		AH	6237	6235 6240	i	7	70	i	71	
AD	5630	5634	ī	7	72	ī	73		AI	4991	4992	ī	7	71	ĩ	72	Ì
AD	5636	5645	1	7	72	1	73		AI	4998		1	7	71	1	72	ŀ
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \\ \mathbf{AD} \end{array}$	5648 5662	5660 5663	1 1	7	72   72	1	73 73		AI AI	5601 5637	5624 5644	1   1	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73	
AD	5672	5673	î	7	72	î	73		AI	5646	56 <del>4</del> 7	i	7	72	i	73	
AD	5682	5695	1	7	72	1	73		ΑI	5651	5663	1	7	72	1	73	
$_{ m AD}^{ m AD}$	5698 5791	5700 5792	1	$\frac{7}{7}$	72 68	1	73 69		AI AI	5665 5685	5682	1	7	72 72	1 1	73 73	
AD	6147	6148	ì	7	71	i	72		AI	6130	5700 6131	i	7	71	i	72	
AD	6150	6151	1	7	71	1	72		ΑI	6142	6145	ĩ	7	71	1	72	
AD AE	6260	6261	1	7	70	1	71		AI	6257	6267	1	7	70	1	71	
AE AE	4512 4552	4553	1	7	69 69	1 1	70   70		AL AL	4789   5601	5606	1	7	70 72	1	71 73	
AE	4618	4619	î	7	68	l î	69		AL	5609	5613	i	7	$7\overline{2}$	i	73	
AE	4800	×	1	7	70	1	71		AL	5620	5623	1	7	72	1	73	
AE   AE	5601 5606	5603 5608	1	7	72 72	1 1	73 73		$egin{array}{c} AL \ AL \end{array}$	5638	5641	$\frac{1}{1}$	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
AE	5619	5625	i	7	72	li	73		AL	56 <b>44</b> 5660	5656 5694	i	7	72	i	73	
AE	5630	5637	1	7	72	1	73		AL	5696	5700	ī	7	72	1	73	
AE AE	$\begin{array}{c} 5642 \\ 5652 \end{array}$	5646 5656	1	7	72 72	1	73		ĄĻ	5896	5897	1	7 7	71	1	72 68	
AE	5661	5668	i	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		AL AL	5956 5973	5957	1 1	7	$\frac{67}{67}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	
AE	5672	5677	ī	7	72	î	73		AL	6268		î	7	70	ī	71	
AE	5691		1	7	72	1	73		AL	6274		1	7	70	1	71	
AE AE	5697 5876		1 1	7 7	72 71	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$		AL AL	6283 6288	i	1 1	$\frac{7}{7}$	70 70	1 1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	
AE	5981	5982	î	7	67	li	68		AN	4526	4527	i	7	69	i	70	
AE	5986	5988	1	7	67	1	68		AN	4995	1021	1	7	71	1	72	
AE AE	6135 6163	6138	1	7	71	1	72		AN	4997	#0.45	1	7	71	1	72	
AE	6285	$6164 \\ 6293$	l l	7 7	71 70	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\71\end{array}$		AN AN	5601 5645	5643 5668	1 1	7 7	$\frac{72}{72}$	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	
$\mathbf{AF}$	4564		î	7	69	î	70		AN	5670	5690	î	7	72	i	73	
AF	4788	4793	1	7	70	1	71		AN	5892	5700	1	7	72	1	73	
AF AG	5601 5601	5700	1 1	7	72 72	1 1	73 73		AN AN	5882	5884	1	7	$\frac{71}{71}$	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
AG	5604	5607	1	7	72	1	73		AN AN	5900 6129		1	7	71	1	72	
AG	5614	5615	ī	7	72	î	73		AN	6166	6170	$\hat{\mathbf{i}}$	7	71	î [	72	

	Numero dei	titoli	dal	Data la qu	uale	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio US	0 = P		Numero de	oi titoli		Date lla qu l tito	uale	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US	9 P
Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to rsa	un	ita itolo	8 1	Prescrizione	Serie	dal	el el	e	strat simbo bile	to rsa-	un al t	essere ita itolo atto	mo sor	Prescrizione
			G	м	A	М	A	Ultim	Pres				G	м	A	м	A	Ultimo	Pres
ANO AOO AOO AOO AOO AOO AOO AOO AOO AOO	6272 4630 4793 4798 5603 5605 5618 5632 5648 5652 5694 6126 6137 6146 6162 6259 6261 4515 5601 5612 5619 5637 5644 5648 5655 5663 574 5685 5663 577 4585 4632 5000 5601 5658 5698 577 4585 4632 5000 5601 5658 5698 577 4585 4632 5000 5601 5658 5698 5764 5685 5764 5877 4585 4632 5000 5601 5658 5698 5764 5877 5601 5668 5774 5884 6127 6225 6275 4565 4572 5874 5884 6127 6225 6275 4565 45771 5791 5877 5886 5953 5959 6133 6144 6237 6463 57599 6133 6144 6237 6463 5799	4633 4794 5612 5636 5692 5698 6129 6149 6163 6262 4516 5606 5615 5631 5639 5646 5650 5657 5671 5683 5879 5646 5650 5657 5671 5683 5700 577 576 577 579 577 579 588 588 5700 577 577 579 577 579 588 588 588 5700 577 577 579 577 579 588 588 588 5700 577 577 578 577 579 577 579 577 579 577 579 577 579 577 579 577 579 577 579 579	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	69 68 71 72 72 67 67 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77 77	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	68   72   73   73   73   73   73   73   73	333333333333333333333333333333333333333		AT AV AV AV AV AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ AZ BA BA BA BA BB BB BB BB BB BB BB BB BB	5948	595	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 67 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 73 74 75 76 77 77 76 16 16 17 77 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	333333333333333333333333333333333333333	

	Numero de	i titoli		Dai lla d il tit	quale	della cedo	denza prima la che essere	188 ¦ "		Numero de	el titoli	đe	Dat alla d il tit	quale	della cedo	denza prima la che essere	ւթ. I.
Serie	đal	eJ	1	estra	tto orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	i i	estra	tto orsa-	el t	essere nita titolo ratto	Ultimo sorte US US
			G	м	A	М	<b>A</b>	Ultimo Prescriz			· <del>-</del>	a	M	1	м	A	diti
BD	5989	5992	1	7	67	1	68		BX	7697		1	1	72	7	72	
BD	6134	6137	î	7	71	î	72		BX	7699		î	î	72	7	72	
BE	4609		1	7	68	1	69		BX	7832		1	1	71	7	71	
BE   BF	6156 6807	6159 6831	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 73	1 7	72 73	us	BX BX	7847 8762		1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72	
BF	6989	0001	i	l i	68	1 4	68	US	BX	8781	8782	i	l i	72	7	72	}
BF	7093		1	1	71	7	71		BY	7413	7492	1	1	73	7	73	US
BG	6807	6831	1	1	73	7	73	US	BY BY	7668	7669	1	1	72	7	72	
BH   BH	6807   7157	6831	1 1	1	73 72	7	73 72	US	BY	7683 7693	7685	1	1 1	72 72	7	72	
BI	6807	6831	î	î	73	7	73	US	BY	7695		î	ĵ	72	7	72	
$\mathbf{B}\mathbf{J}$	6680		1	1	70	7	70		BY	7824	7825	1	1	71	7	71	
BJ BJ	6694 6807	6831	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	BY BY	8043 8056	8044	1 1	1	70 70	7	70	
BJ	7143	71 <b>44</b>	i	ì	72	7	72	05	BY	8764		î	î	72	7	72	
BJ	7147	7149	1	1	72	7	72		BY	8768	8771	1	1	72	7	72	
BK	6807	6831	1	1	73	7	73	US	BY	8790	7400	1	1	72	7	72	TTC
BL   BL	$\begin{array}{c} 6807 \\ 7142 \end{array}$	6831 7143	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7 7	73 72	US	BZ BZ	7413 7856	7492	1	1	73 71	7	73 71	US
BL	7150	1110	î	î	72	7	72		BZ	7956	7957	î	î	69	7	69	
BL	7153		1	1	72	7	72		BZ	8078		1	1	70	7	70	
BL   BM	7160 6807	6831	1	1	72 73	7 7	72 73	US	BZ BZ	8081 8762	8082	1	1 1	70 72	7	$\begin{array}{c c} 70 \\ 72 \end{array}$	
BN	6678	0001	i	i	70	7	70	OS	BZ	8772	8775	î	î	72	7	72	
BN	6807	6831	1	1	73	7	73	US	BZ	8784		1	1	72	7	72	
BN	6999	7000	1	1	68	7	68		BZ	8790	8792	ļ	1	72	7	72	770
BN BO	7139 6807	7140 6831	1	1 1	72 73	7 7	72 73	US	CA CA	7413   7674	7492	1	1	73 72	7	73 72	US
BO	7136	7137	i	î i	72	7	72		CA	7680	7681	ī	ī	72	7	72	
BO	7147	7148	1	1	72	7	72		CA	7847	7850	1	1	71	7	71	
BP BP	6748 6807	6831	1 1	1 1	71 73	7	71 73	US	CA CA	8772   8782	8776   8784	1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
BP	7100	0001	i	i	71	7	71	OB	CA	8970	8971	î	i	68	7	68	
BQ	6807	6831	1	1	73	7	73	US	CB	7413	7492	1	1	73	7	73	US
BQ BQ	7092 7097	70 <del>94</del>	1	1	71	7	71		CB	7640	7643	1	1	70 72	7 7	70	
BQ	7137	1	1 1	1 1	71 72	7	71 72		CB CB	7675 7679		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BR	6807	6831	1	1	73	7	73	US	CB	7681		1	1	72	7	72	
BS BT	6807	6831	1 1	1	73 73	7	73 73	US	CB	7823	i	1	1	71	7	71	
BT	6807 6993	6831	1	1	68	7 7	68	US	CB CB	7858   8073		1	i	71 70	7	71 70	
BT	7151	7160	ī	ī	72	7	72		CB	8078	8080	ī	ī	70	7	70	
BU	7413	7492	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	CB	8085	8088	1	1	70	7	70	
BU BU	7682 7836	7683 7837	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	7	72 71		CB CB	8273 8754	8755	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	67 72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	67 72	
BU	7842		î	i	71	7	71		CB	8783	8786	î	i	72	7	72	
BU	7857	7859	1	1	71	7	71		CB	8964	8966	1	1	68	7	68	<b>TT</b> ~
BU BU	8771 8933	8772 8935	1	1 1	72 68	7	72 68		CC	7413 7681	7492 7682	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US
BV	7413	7492	i	ì	73	7	73	US	CC	7694	7695	i ]	i	72	7	72	
BV	7691	7692	1	1	72	7	72		CC	7697	/	1	1	72	7	72	
BV BV	7696 7816	7700 7817	1 1	1 1	72 71	7 7	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$		CC	7852 7054	7055	1	1 1	71	7 7	71	
BV	7863	1011	l	1	71	7	71		oc	7954 8040	7955 8041	i	1	69 70	7	69 70	
BV	7865	7866	1	1	71	7	71		CC	8050	8051	1	1	70	7	70	
BV BV	7874	7875	1	1	71	7	71		CC	8766	8767	1	1	72	7	72	
BV	7936 7968	7937	1	1	69 69	7	69 69		CD	8769 7413	7492	1	1	72 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	US
BV	8766	8767	1	i	72	7	72		$\mathbf{CD}$	7672	7674	î	i	72	7	72	OB
BV	8779	8780	1	1	72	7	72		$\mathbf{CD}$	7678	7679	1	1	72	7	72	
BV BW	8787 7413	8790 7492	1	1	72 73	7 7	72	US	CD	7682	7685	1 1	1	72	7 7	72	
BW	7692	1494	1	1 1	72	7	73 72	00	CD	7811 7849	7812 7850	i	i	71 71	7	71 71	
BW	8759		1	1	72	7	72		CD	7863	7865	1	1	71	7	71	
BW	8767	8769	1	1	72	7	72		CD	8061	8063	1	1	70	7	70	***
BW BX	8775 7413	7492	1 1	1	72 73	7 7	72 73	US	CE CE	7413 8087	7492	1 1	1	73 70	7 7	73 70	US
$\mathbf{B}\mathbf{X}$	7669	7671	i	i	72	7	72	0.5	CE	8090	8091	i	$i \mid$	70	7	70	
BX	7678		1	1	72	7	72		ČE	8760	8761	1	ī	72	7	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

		<del></del>						- <del></del> -		<u> </u>									
_	Numero o	dei titoli	dal il	Date lla q	uale olo	della cedol	lenza prima la che essere	96   "	11		Numero	dei titoli	i i	l tito	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	sorteggio US	١
Serie	a_1	<b>a</b> 1		strat imbo bile	orsa	alt	ita itolo atto		ILIZIOI	Serie	do)	1		strat rimbo bile	orsa	al t	ita itolo atto	020	
	dal	<b>e</b> l	G	м	_	м	A	Ultimo sort	Liresc		gaj	el	G	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	1
CECCECECECECECECECECECECECECECECECECECEC	8767 8780 8782 8978 7413 7669 7699 7822 7827 7833 8069 8089 8772 8791 7413 7643 7831 7939 7967 7975 8760 7413 7668 7680 7700 7949 8757 8986 9516 9625 9632 9516 9625 9632 9516 9625 9632 9516 9628 9516 9629 9516 9629 9516 9629 9516 9629 9516 9629 9516 9629 9516 9524 9529 9516 9524 9529 9516 9524 9529 9516 9524 9529 9530 9516 9524 9529 9530 9516 9524 9529 9530 9516 9521 9524 9521 9521 9521 9521 9521 9521 9521 9521	8773 8981 7492 7829 7834 8092 8792 7492 7832 7940 7968 7976 7492 7670 7687 7961 8756 8769 7492 8758 9530 9247 9530 9626 9633 9530 9240 9315 9530 9630 9518 9634 9322 9526 9530 9521 9526 9530 9525  9415 9530 9529 9529 9529 9529 9529		111111111111111111111111111111111111111	$\begin{array}{c} 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 73\\ 72\\ 72\\ 73\\ 70\\ 70\\ 72\\ 72\\ 73\\ 70\\ 70\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72\\ 72$	777777777777777777777777777711111111111	72 72 72 73 73 71 70 70 72 73 71 70 70 72 73 71 72 72 73 71 72 73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US		CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV CV C	9250 9318 9323 9235 9516 9247 9250 9525 9635 9523 9626 9636 9643 9656 9663 9679 10213 10681 10698 9668 9923 9949 10213 10225 10235 10244 9668 9930 10215 10235 10246 10253 10778 9638 9667 10213 10219 10223 10243 10693 10783 9641 9658 10778 9638 9667 10213 10219 10227 10253 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10788 10765 10788 10765 10788 10765 10788 10765 10788 10765 10788 10765 10788 10789 9677 10213 10243 10243 10681	9326 9520 9530 9630 9629 9644 9660 9664 10257 10707 9669 9926 9952 10233 10230 10241 10257 10257 10232 10241 10249 10257 10781 10216 10235 10241 10246 9646		777777777777777777777777777777777777777	$\begin{array}{c} 70\\ 69\\ 69\\ 72\\ 70\\ 70\\ 72\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71\\ 71$		71 70 70 70 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		

											<u></u>		_				
-	Numero de	i titoli	l i	il tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	188   *		Numero	dei titoli	.	il ti	qu <b>al</b> e tolo	della cedo deve	denza prima la che essore	186   .
Serie	dal	ы		estra rimb bil	orsa.	al t	nita titolo ratto	Ultimo sorta - US Preserizione	Serie	dal	al		bi	orsa- le	al	nita titolo ratto	Ultimo sort Ultimo sort Drescrizione
DF DG	10779 9638	9639	1 1	7 7	70		71 72		DZ DZ	12131 12155	12132	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
DG DG DG	9648 9670 9678	9649 9671 9680	1 1 1	7 7 7	71 71 71	1 1 1	72 72 72		DZ EA EA	12161 10902 10964	10931	1 1 1	1 1 1	72 73 71	7 7 7	72 73 71	US
DG   DG	9914 9940	9915	1	7 7	69 69	1	70		EA EA	10969 10982	10970 10997	1	1 1	71 73	7	71 73	us
$\mathbf{DG}$	10213	10241	1	7	72	1	73		EA	11219	11223	1	1	69	7	69	
$\frac{\mathrm{DG}}{\mathrm{DG}}$	$10245 \\ 10255$	$10246 \\ 10257$	1	7 7	72 72	1	73 73	ĺ	EA EA	11892 12132	11900 12135	1	1	73 72	7 7	73 72	US
DG DG	10710 10711		1 1	7 7	68 67	1	69 68		EA EA	12140	12152	1	1	72 72	7	72 72	
DG	10760	10790	i	7	70	1	71		EA	12158 12172	12164 12176	1	ì	72	7 7	72	
DH   DH	9648   9660	9661	1 1	7	71 71	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		EB EB	10902 10982	10931 10997	1	1	73 73	7	73 73	US US
DH	9918	9921	1	7	69	1	70		EB	11892	11900	1	1	73	7	73	US
DH	10223 10752	$10257 \\ 10754$	1	7 7	72	1	73 71		EB EB	12122 12141	12124	1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
DH	10775	10777	1	7	70	1	71		EB	12147	12149	1	1	72	7	72	
$_{ m DI}$	9636 9639	9640	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		EC	10902 10982	10931 10997	l l	1	73 73	7	73 73	US US
DI	9651 9914	9917	1	7	71 69	1	$\frac{72}{70}$		EC	11544	11546	1	1	70	7	70	TIC
$\mathbf{DI}$	10213	10220	1 1	7	72	1	73		EC EC	11892 12123	11900   12128	1	1	73 72	7	73 72	US
DI DI	$10222 \\ 10235$	10231 10243	1	7	72 72	1	73 73		EC EC	12131 12134	12132 12135	1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{DI}$	10245		1	7	72	1	73		EC	12145	12136	1	1	72	7	72	
DI	10248 10773	10257 10774	1	7	72 70	1	73 71		EC EC	12157 12176		1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{DJ}$	9664	9666	1	7	71	1	72		ED	10902	10931	1	1	73	7	73	US
$egin{array}{c c} \mathbf{DJ} & & & \\ \mathbf{DJ} & & & & \\ \end{array}$	9679 10213	9680 10235	1	7	71 72	1 1	72 73		ED	10982 11892	10997 11900	1 1	1 1	73 73	7 7	73   73	US US
DJ	10240 10242	_	1	7	72	1	73		$\mathbf{E}\mathbf{D}$	12126		1	1	72	7	72	
$\mathbf{DJ}$	10756	10257 10758	1 1	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 70 \end{bmatrix}$	1	73 71		EE EE	10902 10955	10931 10957	1	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 71 \end{bmatrix}$	7 7	73 71	US
DJ DK	10762 9662		1	7	70 71	1 1	71		EE	10960		1	1	71	7	71	TTO
DK	10213	10219	i	7	72	1	72 73		EE	10982 11514	10997 11516	1 1	1 1	73 70	7	73 70	US
DK DK	$10221 \\ 10238$	10234	1	7	72 72	1	73 73		EE EE	11525 115 <b>4</b> 0		1 1	1	70 70	7 7	70 70	
DK	10242	10251	î	7	72	1	73		EE	11892	11900	i	i	73	7	73	US
DK DK	10256 10773	10257	1 1	7	72 70	1 1	73 71		EE EE	12153 12156	12154	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	
DK DL	10782 10213	10783	1	7	70	1	71		EF	10902	10931	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{DL}$	10225	10223 10230	1	7 7	72 72	1 1	73 73		EF EF	10936 10964	10967	1 1	$\frac{1}{1}$	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	
DL DM	10235 9641	10257	1	7	72 71	1	73 72		EF EF	10969	10972	1	1	71	7	71	TTO
$\mathbf{DM}$	10213	10246	1	7	72	1	73		EF	10982 11215	10997	1 1	1	73 69	7 7	73 69	US
DM DX	10248 10902	10255 10931	1	7 1	72 73	$\frac{1}{7}$	73 73	US	EF EF	11511 11892	11512 11900	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 73	7	70 73	US
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	10982	10997	1	1	73	7	73	US	EF	12122		1	1	72	7	72	OB
DX DX	11531 11892	11533 11900	1	1 1	$\begin{bmatrix} 70 \\ 73 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 73	US	EF EF	12140 12147	12141	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
DX DY	12122	12131	1	1	72	7	72		EF	12149		1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	10902 10981	10931	1 1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 71	US	EF EG	12155 10902	12157 10931	1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 73	US
DY	10982 11892	10997 11900	1	1	73 73	7 7	73 73	US US	EG	10932	10933	1	1	71	7	71	
$\mathbf{DY}$	12144	12146	1	1	72	7	72	OB	EG EG	10982 11510	10997 11519	1	1	73 70	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 70 \end{bmatrix}$	US
DY DZ	12158 10902	10931	1 1	1	72 73	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	US	EG EG	11892 12140	11900	1 1	1	73 72	7 7	73 72	US
DZ	10939		1	1	71	7	71	CD	EG	12148	12151	1	1	72	7	72	
DZ DZ	$10943 \\ 10952$	10944	1	1	$\begin{bmatrix} 71 \\ 71 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71		EG EG	12161 12165	12163 12167	1	1	$\frac{72}{72}$	7 7	72 72	
DZ DZ	10973 10982	10976	1	1	71	7	71	TIC	EH	10902	10931	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{DZ}$	11243	10997 11246	1	1	73 69	7	73 69	US	EH EH	10982 11211	10997 11212	1	1 1	73 69	7 7	73 69	US
DZ	11892	11900	1	1	73	7	73	US	EH	11892	11900	ī	1	73	7	73	US

Ref		<del></del>					<del></del>		<del></del>	<u> </u>	1							 
Case   Case		Numero d	lei titoli	j	lla c il tit	juale olo	della cedo deve	prima la che sesere	orteggio US 'ne = P	G'-	Numero	dei titoli	j	lla o	luale olo	della cedo deve	prima la che essore	28 T
EH 12131	Serie	rīs)	ഖ		rim b	OFSR-	alt	itolo	no s	Serie	dal	al		rimb	orsa-	al t	itolo	orlzio
EHI				a	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Pres Cut				Q	М	_ A	м	<b>A</b>	Ulth
EHI		,				1				İ					1			
EH   12145   1   1   2   7   72   EN   14455   1   1   72   7   72   EN   14455   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14457   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14558   1   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   72   7   72   EN   14458   1   1   70   7   70   EN   14458		12131 12133	12134	_					•									
EH   1214    12150   1   1   72   7   72   EN   14460   1   1   1   72   7   72   EI   16902   10931   1   73   7   73   US   EN   14476   1   1   72   7   72   72   72   73   US   EN   14486   1   1   72   7   72   72   73   US   EN   14476   1   1   72   7   72   73   US   EN   14476   1   1   72   7   72   73   US   EN   14476   1   1   72   7   72   73   US   EN   14476   1   1   73   7   7   73   US   EN   14476   1   1   73   7   7   7   7   7   7   7   7	EH	12136			1	72	7	72		EN	14455	11100	1	1	72	7	72	
EH   12171   12173   1   72   7   72   EN   14475   14476   1   1   72   7   72   EH   10902   1031   1   1   73   7   73   US   EN   14487   1   1   72   7   72   EH   10904   10935   1   1   71   7   71   US   EN   14487   1   1   72   7   72   EH   10902   10903   1   1   70   7   70   US   EN   14487   1   1   70   7   70   US   EN   14487   1   1   70   7   70   US   EN   14481   1   1   70   7   70   US   EN   14484   1   1   70   7   70   US   EN   14485   1   1   70   7   70   EN   14484   1   1   70   7   70   EN   14485   1			12150	1														
EIL 10982 10987 1 1 1 71 7 71	EH	12171	12173	1	1	72	7	72		EN	14475		1	1	72	7	72	
EI									US			14484						
EII   11212   11213   1   1   69   7   69   EO   122530   12353   1   1   68   7   68   EII   11614   11617   1   1   70   7   70   EO   12818   12843   1   1   70   7   70   EII   11619   11610   1   1   70   7   70   EO   13443   13444   1   1   70   7   70   EII   11892   11900   1   1   72   7   72   EO   13443   13444   1   1   70   7   70   EII   12138   12162   1   1   72   7   72   EO   13645   1   1   71   7   71   EII   12138   12162   1   1   72   7   72   EO   13645   1   1   71   7   71   EII   12537   13441   13445   1   1   70   7   70   EII   1366   1256   1   1   73   7   73   US   EO   13645   1   1   71   7   71   EII   1368   13445   1   1   70   7   70   To   To   To   To   To   To   To   T	EI	10952	10953	1	1	71	7	71		EN	14750		1	1	69	7	69	
EII   11514									US									US
EI   11902	EI	11514		1	1	70	7	70		EO	12818	12842	1	1	73	7	73	US
EII   12188			11900						TIS									
E.J	EI	12138		1	1	72	7	72		EO	13915	10102	1	1	71	7	71	
EJ   12831   12842   1   1   73   7   73   US   EO   13855   1   1   71   7   71   EU   13441   13443   1   1   70   7   70   EO   14432   1   1   71   7   72   EJ   13441   13443   1   1   71   7   71   EO   14442   1   1   72   7   72   EJ   14422   1   1   72   7   72   ED   14452   1   1   72   7   72   EJ   14422   1   1   72   7   72   ED   14455   1   1   72   7   72   EJ   14440   14443   1   1   72   7   72   ED   14456   1   1   72   7   72   EJ   14440   14443   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14452   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14712   1   1   72   7   72   ED   14451   1   14712   1   1   72   7   73   US   ED   14451   1   1   1   1   1   1   1   1   1		12161				-			TIS									
EJ   13941   13442   1   1   70   7   70   EO   14420   1   1   72   7   72   EJ   14422   1   1   71   7   71   EO   14452   1   1   72   7   72   EJ   14429   14435   1   1   72   7   72   EO   14462   14465   1   1   72   7   72   EJ   14440   14444   1   1   72   7   72   EO   14462   14465   1   1   72   7   72   EJ   14440   14444   1   1   72   7   72   EO   14474   1   1   72   7   72   EJ   14451   14452   1   1   72   7   72   EO   14474   1   1   72   7   72   EJ   14451   14452   1   1   72   7   72   EP   12365   12400   1   1   73   7   73   EJ   14471   14473   1   1   72   7   72   EP   12535   1   1   68   7   68   EJ   14471   14473   1   1   73   7   73   US   EP   12535   1   1   73   7   73   EK   12386   12400   1   1   73   7   73   US   EP   13417   1   1   73   7   73   EK   12386   12400   1   1   73   7   73   US   EP   13417   1   1   7   7   7   EK   13434   1   1   70   7   70   EQ   121818   12400   1   1   73   7   73   EK   13434   1   1   70   7   70   EQ   121818   12400   1   1   73   7   73   EK   13434   1   1   71   7   71   EQ   13447   13448   1   1   70   7   70   EK   138967   13972   1   1   71   7   71   EQ   13447   13448   1   1   70   7   70   EK   138968   13991   1   71   7   71   EQ   13447   13448   1   1   70   7   70   EK   138968   13991   1   71   7   71   EQ   13447   13448   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EK   138968   12400   1   73   7   73   US   EQ   14455   1   1   70   7   70   EL   14486   1   1   1   70   7   70   EQ   13865   1   1   71   7   71   EK   13988   1   1   1   1   70   7   70   EQ   14455   1   1   70   7   70   EL   14486   1   1   1   1   70   7	EJ	12537		1	1	68	7	68		EO			1	1	71	7	71	
EJ 13990									US					_				
EJ 14449	$\mathbf{EJ}$	13990	10710	1	1	71	7	71		EO	14442		1	1	72	7	72	
EJ   14449			14435									14465						
EJ   14451	$\mathbf{E}\mathbf{J}$	14440		1	1	72	7	72		EO	14474	11100	1	1	72	7	72	
EJ   14479   14473   1   1   72   7   72   EP   12535   1   1   1   68   7   68   EJ   14711   14712   1   1   69   7   69   EP   13817   1   1   70   7   70   EK   12336   12400   1   1   73   7   73   US   EP   14446   14443   1   1   72   7   72   EK   13427   13429   1   1   70   7   70   EQ   12336   12400   1   1   73   7   73   US   EF   14445   14448   1   1   72   7   72   EK   13827   13828   1   1   70   7   70   EQ   12336   12400   1   1   73   7   73   US   EK   13827   13828   1   1   71   7   71   EQ   13441   13448   1   1   70   7   70   EK   13896   13897   1   1   71   7   71   EQ   13841   13448   1   1   70   7   70   EK   13896   13891   1   71   7   71   EQ   13828   13829   1   1   71   7   71   EQ   13828   13829   1   1   71   7   71   EX   14488   13896   13891   1   71   7   71   EQ   13895   13895   1   1   71   7   71   EX   14428   1   1   70   7   70   EX   13896   1   1   71   7   71   EQ   13895   13895   1   1   71   7   71   EX   14428   1   1   70   7   70   EX   13896   1   1   71   7   71   EQ   13895   13895   1   1   71   7   71   EX   14428   1   1   70   7   70   EX   13896   1   1   71   7   71   EQ   13895   1   1   71   7   71   EX   14428   1   1   70   7   70   EX   13895   1   1   71   7   71   EX   EQ   14455   1   1   72   7   72   EX   EX   14470   1   1   72   7   72   EQ   14455   1   1   72   7   72   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   70   7   70   EX   EX   14448   1   1   7			14452									12400						US
EK   14711	EJ	14459		1	1	72	7	72		EP	12535	_	1	1	68	7	68	
EK         12236         12400         1         1         73         7         73         US         EP         13916         13920         1         1         71         7         71         R         EP         14440         14443         1         1         71         7         71         EE         EE         14440         14443         1         1         70         7         70         EP         14440         14443         1         1         72         7         72         EK         13424         1         1         70         7         70         EQ         12818         12842         1         1         73         7         73         US           EK         13827         13928         1         1         71         7         71         EQ         13441         1         70         7         70           EK         138975         13878         1         1         71         7         71         EQ         13928         13955         1         1         71         7         71           EK         14468         1         1         72         7         72         EQ <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>12842</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>US</td></t<>												12842						US
EK         13420         13422         1         70         7         70         EP         14445         1         1         72         7         72         EK         13434         1         1         70         7         70         EQ         12336         12400         1         1         73         7         73         US           EK         13434         1         1         70         7         70         EQ         12818         12842         1         1         70         7         70           EK         13967         13978         1         1         71         7         71         EQ         139447         13448         1         1         70         7         70           EK         13967         13978         1         1         71         71         EQ         13953         13953         13953         13955         1         71         71         EQ         13953         13955         1         71         71         1         EQ         13953         13955         1         71         71         1         EQ         13953         139555         1         1         77         7	EK	12336	12400	1	1	73	7	73		EP	13915		1	1	71	7	71	
EK         13427         13429         1         70         7         70         EQ         12316         12400         1         1         73         7         73         US           EK         13434         1         1         70         7         70         EQ         12818         12842         1         1         70         7         70           EK         13927         13972         1         1         71         7         71         EQ         13441         1         1         70         7         70           EK         13986         13971         1         1         71         7         71         EQ         13953         1         1         71         7         71         EQ         13952         1         1         71         7         71         EQ         13442									US									
EK         13927         13928         1         71         7         71         EQ         13441         1         1         70         7         70           EK         13967         13972         1         71         7         71         EQ         13447         13448         1         1         70         7         70           EK         13996         13991         1         71         7         71         EQ         13928         13929         1         1         71         7         71         EQ         13935         13955         1         7         71         EQ         13936         13955         1         7         71         EQ         13974         13875         1         7         71         EQ         14425         1         1         71         7         71         EQ         14425         1         1         72         72         EQ         14425         1         1         72         72         EQ         14425         1         1         72         72         EL         12336         12400         1         1         72         72         EL         13948         1         1	EK	13427		1	1	70	7	70		$\mathbf{EQ}$	12336	12400	1	1		7		
EK   13967   13972   1   1   71   7   71   EQ   13447   13448   1   1   70   7   70   71   EK   13948   1   1   71   7   71   EQ   13953   13955   1   1   71   7   71   EK   13948   1   1   72   7   72   EQ   13974   13975   1   1   71   7   71   EK   14468   14470   1   1   72   7   72   EQ   13974   13975   1   1   71   7   71   EK   14470   1   1   73   7   73   US   EQ   14451   1   1   72   7   72   EL   12536   12554   1   1   68   7   68   EQ   14451   1   1   72   7   72   EL   12818   12842   1   1   73   7   73   US   EQ   14471   14474   1   1   72   7   72   EL   13944   1   1   71   7   71   ER   12336   12400   1   1   73   7   73   US   EL   13986   1   1   71   7   71   ER   12818   12842   1   1   73   7   72   ER   13431   13434   1   1   70   7   70   EL   14460   1449   1   1   72   7   72   ER   13940   1   1   70   7   70   EL   14460   14460   1   1   72   7   72   ER   13940   1   1   70   7   70   EL   14746   14749   1   1   69   7   69   ER   13940   13941   1   71   7   71   EM   12336   12400   1   1   71   7   71   EL   14746   14749   1   1   69   7   69   ER   13940   13941   1   71   7   71   EM   12336   12400   1   1   71   7   70   EL   14746   14749   1   1   69   7   69   ER   13940   13941   1   71   7   71   EM   12336   12400   1   1   71   7   71   EM   124448   1   1   70   7   70   EM   14448   1   1   72   7   72   EM   13940   13941   1   71   7   71   EM   12336   12400   1   1   73   7   73   US   ER   13940   13941   1   71   7   71   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   72   7   73   US   EM   12448   1   1   72   7   73   US   EM   12448   1   1   72   7   73   US   EM   12448   1   1   70   7   70   EM   12448   1   1   72   7   72   EM   12448   1   1   70   7   73   US   EM	$\mathbf{E}\mathbf{K}$									EQ		12842						US
EK 13986							-											
EEK	$\mathbf{E}\mathbf{K}$	13986		1	1	71	7	71		$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	13953	13955	1	1	71	7	71	
EL 12336 12554 1 1 68 7 68 EQ 14471 14474 1 1 72 7 72 EL 12818 12842 1 1 73 7 71 ER 12336 12400 1 1 73 7 73 US ER 13990				1	1	72		70		EQ		13975						
EL 12818	$\mathbf{EL}$	12336	12400	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	14451		1	1	72	7	72	
EL 13944   1 1 71 7 71   EQ 14775   1 1 69 7 69   US   ER 13430   13434   1 1 70 7 70   EL 14466   14449   1 1 72 7 72   ER 13940   1 1 71 7 71   EM 12336   12400   1 1 71 7 71   ER 14468   14447   1 1 72 7 72   ER 14745   ER 13994   1 1 71 7 71   ER 13918   13919   1 1 71 7 71   EM 14468   14448   1 1 72 7 72   ER 13940   13941   1 1 70 7 70   EL 14715   14716   1 1 69 7 69   ER 13940   13941   1 1 71 7 71   EM 14468   14445   1 1 72 7 72   ER 14443   14447   1 1 72 7 72   ER 13940   13941   1 1 71 7 71   EM 14468   14445   1 1 70 7 70   ER 14745   ER 14747   ER 14		12553   12818	$\frac{12554}{12842}$	1					US	EQ	14471 14493	14474			72			
EL 13990	EL	13944		1	1	71	7	71		EQ	14775	10400		1	69		69	TTG
EL 13994   1 1 71 7 71   ER 13429   1 1 70 7 70   ER 13431   13434   1 1 70 7 70   FR 14466   14449   1 72 7 72   ER 13480   1 1 70 7 70   EL 14460   1 1 72 7 72   ER 13918   13918   13919   1 1 71 7 71   EL 14715   14716   1 1 69 7 69   ER 13940   13941   1 1 71 7 71   ER 12336   12400   1 1 73 7 73   US ER 14443   1 1 72 7 72   ER 14745   ER 12818   12842   1 1 72 7 72   ER 14774   14777   1 1 69 7 69   ER 14447   1 1 72 7 73   US ER 14774   14777   1 1 69 7 69   ER 14448   1 1 72 7 72   ER 14774   14777   1 1 69 7 69   ER 14448   1 1 72 7 72   ER 14774   14777   1 1 69 7 69   ER 14448   1 1 72 7 72   ER 14774   14777   1 1 69 7 69   ER 14480   14480   14480   1 1 72 7 72   ER 12336   12400   1 1 73 7 73   US ER 14480   14480   14480   14483   1 1 72 7 72   ES 12818   12842   1 1 73 7 73   US ER 14481   1 1 71 7 70   ER 14480   14480   14480   14483   1 1 72 7 72   ES 12818   12842   1 1 73 7 73   US ER 14481   1 1 72 7 7 72   ES 13949   IS 13422   I 1 73 7 73   US ER 14481   I 1 72 7 7 72   ES 13949   IS 13422   I 1 73 7 73   US ER I4482   I 1 73 7 73   US ER I4483   I 1 72 7 72   ES 13949   I 1 1 71 7 71   ER I4482   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 12818   I2842   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 12818   I2842   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 12818   I2842   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 12818   I2842   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 12818   I2842   I 1 73 7 73   US ER I2533   IS 12530   I 1 68 7 68   ET 13921   I3922   I 1 71 7 7 71   ER I2566   I 1 68 7 68   ET 13921   I3922   I 1 71 7 7 71   ER I2566   I 1 68 7 68   ET 13921   I3922   I 1 71 7 7 71   II	$\mathbf{EL}$	13990								ER	12818				73		73	US
EL 14446		13994			1		7		•	ER	13429	12/2/						
EL 14460	$\mathbf{EL}$	14446	14449	1	1	72		72		ER	13480		1	1	70	7	70	
EL         14746         14749         1         1         69         7         69         ER         13994         1         1         7         71         71         72         72         ER         14443         14447         1         1         7         71         72         73         <	EL EL	14460 14715	14716							ER	13918						71	
EM   12511   12512   1   1   68   7   68   US   ER   14464	EL	14746	14749	1	1	69	7	69		ER	13994		1	1	71	7	71	
EM         13985         1         1         71         7         71         ER         14745         1         1         69         7         69           EM         14430         14448         1         1         72         7         72         ER         14774         14777         1         1         69         7         69           EM         14447         14448         1         1         72         7         72         ES         12336         12400         1         1         73         7         73         US           EM         14480         14483         1         1         72         7         72         ES         13421         13422         1         1         7         73         US           EM         14487         1         1         72         7         72         ES         13949         1         1         70         7         70           EM         14492         14497         1         1         72         7         72         ES         13949         1         1         7         71           EN         12523         12530         1<		12336 12511	$12400 \\ 12512$						US	ER	14464	14447			72 72		72	
EM         14430   14435   1   1   72   7   72   EM         ER         14774   14777   1   1   69   7   69   US           EM         14447   14448   1   1   72   7   72   ES         ES         12336   12400   1   1   73   7   73   US           EM         14468   14480   1   1   72   7   72   ES         ES         12818   12842   1   1   73   7   73   US           EM         14487   1   1   72   7   72   ES         ES         13421   13422   1   1   70   7   70   TO           EM         14497   1   1   72   7   72   ES         ES         13949   13981   1   1   71   7   71   TO           EN         12336   12400   1   1   73   7   73   US         ET         12336   12400   1   1   73   7   73   US           EN         12523   12530   1   1   68   7   68   ET         ET         12818   12842   1   1   70   7   70   TO           EN         12558   12561   1   1   68   7   68   ET         ET         1391   1392   1   1   71   7   71   TO           EN         12566   1   1   68   7   68   ET         ET         13920   1   1   71   7   71   TO           EN         12818   12842   1   1   73   7   73   US         ET         13920   1   1   71   7   71   TO           EN         12818   12842   1   1   73   7   73   US         ET         13966   1   1   71   7   71   TO	$\mathbf{E}\mathbf{M}$	12818	12842	1	1	73	7	73	US	ER	14743		1	1	69		69	]
EM	$\mathbf{E}\mathbf{M}$	14430	14435							ER	14745 14774	14777			69		69	
EM         14480         14483         1         1         72         7         72         ES         13421         13422         1         1         70         7         70           EM         14487         1         1         72         7         72         ES         13949         1         1         71         7         71           EM         14492         14497         1         1         72         7         72         ES         13949         1         1         71         7         71           EN         12336         12400         1         1         73         7         73         US         ET         12336         12400         1         1         73         7         73         US           EN         12523         12530         1         1         68         7         68         ET         12818         12842         1         1         70         7         70           EN         12558         12561         1         1         68         7         68         ET         13921         13922         1         1         7         71           EN		14447	14448	1	1	72	7	72		ES	12336	12400			73			US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	EM	14480								ES	13421		1	1	70	7	70	05
EN   12336   12400   1   1   73   7   73   US   ET   12336   12400   1   1   73   7   73   US   EN   12523   12530   1   1   68   7   68   ET   12818   12842   1   1   73   7   73   US   EN   12533   1   1   68   7   68   ET   13413   13414   1   1   70   7   70   EN   12566   1   1   68   7   68   ET   13921   13922   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   1   71   7   71   EN   12818   12	EM   EM	14487   14492	14497							ES	13949	13981			71			
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EN	12336	12400	1	1	73	7	73	US	ET	12336	12400	1	1	73	7	73	US
EN   12558   12561   1   1   68   7   68   ET   13921   13922   1   1   71   7   71   EN   12566   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966   1   1   71   7   71   T   T   T   T   T   T   T   T   T		12523 12533	12530								12818 13413							US
EN   12818   12842   1   1   73   7   73   US   ET   13966     1   1   71   7   71	EN	12558	12561	1	1	68	7	68		ET	13921		1	1	71	7	71	
	EN	12818							us		13929 13966				71	7	71	
	EN	13452	13455	1									1	1	71	7	71	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000

	Numero de	i titoli		Date lla q	uale	della cedol	a che	sorteggio US	1		Numero de	l titoli	d:	Da alla il ti	quale	della	denza prima da che	B
Serie	dal	a.l	e	tito etrat imbo bile	to rsa-	deve un al ti estra	tolo	Ultimo sort	Presorizione	Serie	dal	al	1	estra	atto oorsa-	al	essere nita titolo ratto	Ultimo sort
			a 	м	<b>A</b>	M	<b>A</b>	jā ļ	4				G	М	<b>A</b>	М	<u> </u>	5
ET EU	14477 12336	12400	1	1 1	72 73	7 7	72 73	U	S		TI	TOLI DI 1	L. 2	250.	000			
EU	12818	12842	1	1	73	7	73	Ŭ		AA	2213	2270	1	7	72	1	73	
EU	13478 13944	13479	1	1	70 71	7	70	ŀ		AB AC	$\begin{array}{c c} 2213 \\ 1442 \end{array}$	2270	1	$\frac{7}{7}$	72 70	1	73	
EU   EU	13982		1	i	71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$			AC	2213		i	7	72	1	71 73	
EU	13985		1	1	71	7	71			AC	2219	2240	ī	7	72	ī	73	
EU	13987	13991	1	1	71	7	71			AC	2251	000	1	7	72	1	73	
EU   EU	13993 14430	14431	1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	İ		AC AC	2259 2269	$\begin{array}{c} 2267 \\ 2270 \end{array}$	1	7	72 72	1	73	
EU	14437	14438	î	î	72	7	$7\overline{2}$			AC	2635	2637	î	7	71	î	72	
EU	14457	14460	1	1	72	7	72			AC	2639	2640	1	7	71	1	72	
EU	14463 14470	$14467 \\ 14472$	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$			AD AD	1425 2214	2235	1	7 7	70 72	1	71 73	
EU	14485	14489	i	i	72	7	72			AD	2237	2239	i	7	72	i	73	
EU	14732	14733	1	1	69	7	69		_	$\mathbf{AD}$	2244	2257	1	7	72	1	73	
EV   EV	$egin{array}{c c} 12336 \\ 12818 \\ \hline \end{array}$	$12400 \\ 12842$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73	U		AD AD	2264 2587	2592	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 70\\ \end{array}$	1	73	
EV	13477	13480	l	i	70	7	70	0	Ö	AD	2676	2092	i	7	71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
EV	13919	20100	ī	1	71	7	71	ĺ		AF	2213	2270	ī	7	72	ī	73	
EV	13930	13932	1	1	71	7	71	1		AG	1441	0014	1	7	70	1	71	
EV   EV	13957 13965	13966	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	7 7	71 71			AG AG	2213 2216	2214 2231	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
Ĕv	13985	13987	i	î	71	7	71			AG	2233	2231	î	7	72	i	73	
EV	14421	14422	1	1	72	7	72			AG	2235	2245	1	7	72	1	73	
EV	14424 14427	$14425 \\ 14428$	1	1	72	7	72			AG	2253 2258	2267	1	7	72	1	73	
EV	14434	14426	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72			AG AG	2635	2201	1 1	7 7	72 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72 \end{array}$	
EV	14436	1 <b>444</b> 0	1	1	72	7	72	}		AG	2643		ī	7	71	ī	72	
EV	14459	14460	1	1	72	7	72			AG	2649	001#	1	7	71	1	72	
EW   EW	12336 12536	12400	1 1	1	73 68	7 7	73 68	U	5	AH AH	2213 2220	$\begin{array}{c} 2217 \\ 2222 \end{array}$	1	7 7	72	1 1	73 73	
EW	12551	12559	î	î	68	7	68			AH	2232	2222	î	7	72	î	73	
EW	12818	12842	1	1	73	7	73	U	S	AH	2641		1	7	71	1	72	
EW   EW	13433 14417	14418	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7 7	70 72			AH AH	2650 2660	2661	1	7 7	71 71	1 1	72 72	
EW	14422	14427	î	i	72	;	72			AH	2669	2001	î	7	71	i	72	
EW [	14432	14433	1	1	72	7	72			ΑI	1427		1	7	70	1	71	
EW	14447	14449	1	1	72	7	72	}		AI	1449	1452	1	7	70	1	71	
EW	14467 14475	14482	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72			AL AL	1948   2131		1	7 7	66 68	1	67 69	
EX	15028	15072	ī	ī	73	7	73	U	S	AL	2215	2270	ī	7	72	ī	73	
EX	15848	15850	1	1	72	7	72	TT.	,	AL	2678	2679	1	7	71	1	72	
EY EY	15028 15641	15072	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 71	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 71 \end{array}$	U	9	AN AN	2213 2223	2224	1 1	7	72 72	1 1	73   73	
EY	15643		î	î '	71	7	71			AN	2226	2227	î	7	72	î	73	
EY	15856	15859	1	1	72	7	72			AN	2232	22-1	1	7	72	1	73	
EY EZ	15863 15028	15877 15072	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	U	g	AN AN	2236 2345	2251	1 1	7	72 67	1	73 68	
EZ	15840	15842	i	i	72	7	72		٠	AN	2494	2496	i	7	67	i	68	
FA	15028	15072	1	1	73	7	73	U	S	AN	2629	2632	1	7	71	1	72	
FA   FA	15633 15663	15634	1	1	71	7	71			AO	1966	2265	ļ	7	69	1	70	
FA	15854	15855	1 1	1	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$			AO AO	2213 2267	2205	1	7 7	72 72	1	73     73	
FB	15028	15072	1	1	73	7	73	U	s	AO	2494		ī	7	67	ī	68	
FB	15841	15844	1	1	72	7	72	77	, l	AO	2632		1	7	71	1	72	
FC FD	15028 15028	$15072 \\ 15072$	1 1	1	73 73	7 7	73 73	U	-	AO AP	2648 2213	2214	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\72\\\end{array}$	1 1	72 73	
FE	15028	15072	i	i	73	7	73	U		AP	2217	2220	i	7	72	i	73	
FF	15028	15072	1	1	73	7	73	U	ŝ	AP	2224	2226	1	7	72	1	73	
FG FH	15028 15028	15072 $15072$	1	1 1	73 73	7 7	73 73	U		AP AP	2228	2229	1	7	72 72	1 1	73 73	
FI	15028	15072 $15072$	1	1	73	7	73	U		AP AP	2233 2235	2236	1 1	7	72	1	73	
FO	18811	18845	1	1	73	7	73	U	S	AP	2239		1	7	72	1	73	
FP	18811	18845	1	1	73	7	73	U		AP	2241		1	7	72	1	73	
FQ FR	18811 18811	18845 18845	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	U		AP AP	$\begin{bmatrix} 2249 \\ 2252 \end{bmatrix}$	2270	1 1	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	1 1	73 73	
FS	18811	18845	î	î	73	7	73	U		AP	2592	0	1	7	70	1	71	
-	-		I —	—	_	l —		í —	.	AP	2662	1	1	7	71	1	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 50.000 E DI L. 250.000

Numero det titot    Nume	-																		
AQ		Numero	dei titoli	dal il	la qu tito	uale lo	della cedol: deve	prima a che essere	<b>6</b> 1		Numero	del titoli	i	lla q l tit	uale olo	della cedol deve	prima a che essere	rteggio	
AQ 1999	Serie	dal	al		imbo	rsa-	al t		orizio	Serie	dal	al		imb	orsa-	al t	itolo	000 BC	crizio
AQ				G	M	A	м	A	Pres				G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ulth	Pres
AQ																			
AQ				1		68				ВН	2937	2947	1	1	73	7	73	US	S
AQ												2947						US	3
AQ	$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	2243	2245	1	7	72	1	73		BJ	2937		1	1	73	7	73		
AQ										$\mathbf{BL}$	2926	2927	1	1	71	7	71		
AQ												2947						US	3
AR	$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	2672		1	7	71	1	72		BM	2937		1	1	73	7	73	US	3
AR. 2228   2238   1 7 72   1 73   BO   2924   2925   1 1 71 7 7 73   US   AR. 2240   2270   1 7 72   1 73   BO   2927   2947   1 1 73 7 73   US   AR. 2240   2271   1 73   BP   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2166   1 7 68 1 69   BP   2936   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2166   1 7 68 1 69   BP   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2131   2218   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2213   2218   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2213   2224   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2230   2234   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2250   2257   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS. 2250   2257   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 7 73   US   AS. 2250   2257   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 7 73   US   AS. 2250   2257   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 7 73   US   AS. 2250   2251   7 7 72   1 73   BU   3216   3216   1 1 72 7 7 72   AT. 2213   2234   1 7 7 7 1   1 8U   3242   1 1 73 7 7 73   US   AT. 2214   2235   2238   1 7 7 7 1   1 8U   3347   1 1 70 7 7 70   AZ. 2163   1 7 70   1 71   BU   3749   3450   4566   1 1 73 7 73   US   AZ. 2255   2222   1 7 722   1 73   BV   3219   456   1 1 71 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7		2213	2215	1	7	72	1	73		BN	2937		1	1	73	7	73	US	3
AR			2233									2925							
AS   215c   1 7 68 1 69 BQ   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2213   2216   1 7 7 68 1 69 BQ   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2213   2216   1 7 7 72 1 73 BR   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2220   2237   1 7 72 1 73 BR   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2220   2245   1 7 7 72 1 73 BR   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2250   2245   1 7 7 72 1 73 BT   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2250   2245   1 7 7 72 1 73 BT   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2250   2245   1 7 7 72 1 73 BT   2937   2947   1 1 73 7 73 US   AS   2260   2267   1 7 72 1 73 BU   3213   3216   1 1 72 7 72   AS   2268   1 7 7 62 1 73 BU   3213   3216   1 1 72 7 72   AS   2218   2218   1 7 7 62 1 73 BU   3347   1 1 70 7 7 71   AZ   2165   1 7 68 1 69 BU   3749   3750   1 1 71 7 71   AZ   2165   1 7 7 8 1 69 BU   3749   3750   1 1 71 7 71   AZ   2217   2222   1 7 7 8 1 73 BV   3211   1 1 72 7 7 72   AZ   2226   2228   1 7 7 72 1 73 BV   3211   1 1 72 7 7 72   AZ   2226   2228   1 7 7 72 1 73 BV   3231   1 1 72 7 7 72   AZ   2226   2228   1 7 7 72 1 73 BV   3231   1 1 72 7 7 72   AZ   2260   2267   1 7 7 8 1 73 BV   3231   1 1 72 7 7 72   AZ   2260   2267   1 7 7 8 1 73 BV   3231   1 1 72 7 7 72   AZ   2260   2267   1 7 7 69 1 70 BV   3246   1 1 7 70 7 70   BAA   1442   1 7 7 69 1 70 BV   3368   3359   1 1 7 7 7 70   BAA   1442   1 7 7 69 1 70 BV   3368   3359   1 1 7 7 7 70   BAA   1294   2245   2246   1 7 7 8 1 73 BV   3368   3359   1 1 7 7 7 70   BAA   2231   2234   1 7 7 72 1 73 BV   3368   3369   1 1 7 7 7 70   BAA   2232   2224   1 7 7 8 1 7 8 BV   3368   3369   1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 8   BAA   2233   2234   1 7 7 72 1 73 BV   3368   3369   1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	AR	2238		1	7	72	1	73							73 73				
AS   2213   2218   1 7 7 22   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS   2229   2237   1 7 72   1 73   BR   2937   2947   1 1 73 7 73   US   AS   2239   2245   1 7 72   1 73   BU   3213   3216   1 1 72 7 72   AS   2260   2257   1 7 72   1 73   BU   3215   3216   1 1 72 7 72   AS   2261   1 7 7 69   1 70   BU   3282   1 1 7 72   7 72   AT   2213   2283   1 7 7 72   1 73   BU   3347   1 1 70   7 70   AZ   2463   1 7 70   1 71   BU   3722   1 1 71   7 71   AZ   2163   1 7 70   1 71   BU   3722   1 1 71   7 71   AZ   2163   1 7 72   1 73   BV   3349   3750   1 1 71   7 71   AZ   2217   2222   1 7 72   1 73   BV   3219   4566   1 1 73 7 73   US   AZ   22217   2222   1 7 72   1 73   BV   3219   4566   1 1 73 7 73   AZ   2231   2255   1 7 72   1 73   BV   3219   4566   1 1 73 7 73   AZ   2231   2252   1 7 72   1 73   BV   3219   4566   1 1 73 7 73   AZ   2231   2252   1 7 72   1 73   BV   3219   4566   1 1 73 7 73   AZ   2231   2252   1 7 72   1 73   BV   3231   3235   1 1 7 2 7 72   AZ   2231   2252   1 7 7 72   1 73   BV   3231   3235   1 1 7 7 7 7 2   AZ   2231   2255   1 7 7 72   1 73   BV   3231   3235   1 1 7 7 7 7 2   AZ   2234   2249   1 7 67 1 68   BV   3233   3235   1 1 7 7 7 7 7 0   AZ   2459   2479   1 7 70   1 70   BV   3358   3359   1 1 7 7 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 69   1 70   BV   3362   3363   1 1 7 0 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 69   1 70   BV   3362   3363   1 1 7 0 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 0 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 0 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 0 7 7 7 0   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 7 7 7 1   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 7 7 7 1   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 7 7 7 1   AZ   2459   2449   1 7 7 7 1 8 8V   3368   3363   1 1 7 7 7 7 7 1   AZ   2459   2450   2450   1 7 7 7 2 1 7 7 8 8V   3368   3363   1 1 7 7 7 7 7 1   AZ   2469   2470   1 7 7 7 8 8V   3368   3363   1 1 7 7	AS	2152	2210	1	7	68	1	69		BP	2976		1	1	72	7	72		
AS   2239   2245   1   7   72   1   73   BT   2937   2947   1   1   73   7   73   US   AS   2250   2257   1   7   72   1   73   BU   3215   3216   1   1   72   7   72   AS   2261   1   7   72   1   73   BU   3215   3216   1   1   72   7   72   AS   2263   1   7   72   1   73   BU   3262   1   1   72   7   72   AT   2213   2263   1   7   72   1   73   BU   3347   1   1   70   7   70   AZ   2163   1   7   68   1   69   BU   3749   3750   1   171   7   71   AZ   2163   1   7   68   1   69   BU   3749   3750   1   171   7   71   AZ   2217   2222   1   7   72   1   73   BV   3219   1   1   72   7   72   AZ   2231   2255   1   7   72   1   73   BV   3219   1   1   72   7   72   AZ   2231   2255   1   7   72   1   73   BV   3231   3235   1   1   72   7   72   AZ   2231   2255   1   7   72   1   73   BV   3233   3235   1   1   72   7   72   AZ   2334   2349   1   7   67   1   68   BV   3363   3351   1   1   72   7   72   AZ   2344   2349   1   7   67   1   68   BV   3368   3359   1   1   70   7   70   AZ   2459   2454   1   7   70   1   70   BV   3368   3359   1   1   70   7   70   AZ   2459   2454   1   7   72   1   73   BV   3388   3359   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   2344   2349   1   7   67   1   68   BV   3368   3359   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3359   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3359   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   2454   2454   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   245   245   1   7   72   1   73   BV   3368   3369   1   1   70   7   70   AZ   245   245   1   7   72   1   73   BV   3368   3369		2213	2218			72				$\mathbf{BR}$	2937	2947	1	1	73	7	73	US	S
AS   2250   2257   1 7 7 72   1 73   BU   3213   3216   1 1 72 7 7 72   AS   2261   AS   2263   1 7 72   1 73   BU   3262   3216   1 1 72 7 7 72   AS   2263   AT   7 72   1 73   BU   3262   AT   1 1 70 7 7 70   AZ   1449   1456   1 7 70   1 71   BU   3347   AZ   2163   AT   7 83   1 69   BU   3729   AZ   2163   AT   7 83   1 69   BU   3729   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 83   AT   8 81   8 9   BU   3729   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 83   AT   8 81   8 9   BU   3729   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   2163   AT   7 72   AZ   AZ   2225   AT   7 72   AZ   AZ   2225   AT   7 72   AZ   AZ   2225   AT   7 72   AZ   AZ   2231   AT   7 72   AZ   AZ   2231   AT   7 72   AZ   AZ   2230   AT   7 72   AZ   AZ   2230   AT   7 72   AZ   AZ   AZ   AZ   AZ   AZ   AZ   A				1										1					
AT	AS	2250		1	7	72	1	73		BU		3216		1					
AZ   1449	AS	2463		1	7	69	1	70		BU	3262	0210	1	1	72	7	72		
AZ   2215   2225   1 7 7 2 1 73   BV   3210   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3211   1 1 72 7 7 72   1 73   BV   3311   3342   1 1 1 70 7 70   BA   1973   1 7 7 69   1 70   BV   3368   3359   1 1 70 7 70   BA   1973   1 7 7 69   1 70   BV   3368   3359   1 1 70 7 7 70   BA   2213   2215   1 7 7 68   1 69   BV   3373   3363   1 1 70 7 70   BA   2218   3 2215   1 7 7 72   1 73   BV   3766   3767   1 1 71 7 7 71   BA   2218   3 7 7 7 72   1 73   BV   3766   3767   1 1 71 7 7 71   BA   3222   3224   1 7 7 72   1 73   BV   3766   3767   1 1 71 7 7 71   BA   3222   3224   1 7 7 72   1 73   BV   3773   BV   3773   1 1 1 70 7 70   BA   3773										BU	3722		1	1	71	7	71		
AZ																		US	S
AZ	$\mathbf{AZ}$	2217		1	7	72	1	73		BV	3219		1	1	72				
AZ	$\mathbf{A}\mathbf{Z}$	2231	2255	1	7	72	1	73		BV	3233	3235	1	1	72	7	72		
AZ   2409			2267			1					3262		1	1	72	7	72		
BA			2349	1	7	1 7 7	1					3342							
BA	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	1442			7	70	1	71		BV	3358	3359	1	1					
BA         2213         2215         1         7         72         1         73         BV         3766         3767         1         1         71         7         71         BA         2218         2218         2218         2218         2222         2224         1         7         72         1         73         BV         3773         3773         4         211         71         7         71         71         80         4217         4219         1         1         71         7         71         71         71         77         71         80         4217         4219         1         1         71         7         71         71         80         4217         4219         1         1         71         7         71         7         72         1         73         80         4217         4217         4219         1         69         7         69           BA         22240         1         7         72         1         73         80         3630         3631         1         1         7         72         1         73         80         3743         1         1         7         72 <td><math>\mathbf{B}\mathbf{A}</math></td> <td>1985</td> <td></td> <td></td> <td>7</td> <td>69</td> <td>1</td> <td>70</td> <td></td> <td>BV</td> <td>3370</td> <td>3300</td> <td>1</td> <td>1</td> <td>70</td> <td>7</td> <td>70</td> <td></td> <td></td>	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	1985			7	69	1	70		BV	3370	3300	1	1	70	7	70		
BA         2218         2222         2224         1         7         72         1         73         BV         4217         4219         1         1         71         7         71         BB         BB         2222         2224         1         7         72         1         73         BV         4505         4566         1         1         70         7         72         1         73         BW         4505         4566         1         1         70         7         72         1         73         BW         3630         3631         1         1         72         7         72         1         73         BW         3630         3631         1         70         72         1         73         BW         3630         3631         1         71         71         71         71         88         80         3630         3631         1         71         71         71         88         80         3630         3631         1         71         71         71         71         88         80         3743         80         3743         80         3743         80         3743         80         3743         <			2215	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7							3767		1	71	7	71		
BA         2229         2230         1         7         72         1         73         BV         4505         4566         1         1         73         7         73         US           BA         2230         1         7         72         1         73         BW         3232         1         1         72         7         72           BA         2240         1         7         72         1         73         BW         3630         3631         1         1         71         7         72           BA         2242         2245         1         7         72         1         73         BW         3723         1         1         71         7         71           BA         2261         2268         1         7         72         1         73         BW         4505         4566         1         1         71         71         1         73         BW         4505         4566         1         1         77         72         US         3257         1         1         77         72         1         73         BX         3256         3257         1         1	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	2218	2224	1			1	73			3773 4217	4219		$\frac{1}{1}$					
BA	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	2229	2230	1	7	72	1	73		BV	4505	4566		1				US	3
BA 2250 BA 2261	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	2240			7	72		73		BW	3630	3631	1	1	68	7	68		
BA         2261         2268         1         7         72         1         73         BW         4505         4566         1         1         73         7         72           BB         1994         2216         2219         1         7         72         1         73         BX         3253         3257         1         1         72         7         72           BB         2216         2219         1         7         72         1         73         BX         3256         3257         1         1         72         7         72           BB         22224         2226         1         7         72         1         73         BX         3265         3257         1         1         72         72         1         73         BX         3265         3257         1         1         72         72         1         73         BX         3265         3257         1         1         72         72         1         73         BX         3233         3265         3257         1         1         77         72         1         73         BX         3236         1         1	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	$2242 \\ 2250$	2245								3743		1	1	71	7	71		~
BB         2216         2219         1         7         72         1         73         BX         3256         3257         1         1         72         7         72         1         73         BX         3259         3257         1         1         72         7         72         1         73         BX         3256         3257         1         1         72         7         72         1         73         BX         3259         1         1         72         7         72         1         73         BX         3265         1         1         70         7         72         1         73         BX         3265         1         1         70         7         72         1         73         BX         3265         BX         3339         1         1         70         7         72         1         73         BX         3738         1         1         71         71         71         72         1         73         BX         3738         3763         4566         1         71         71         71         72         1         73         BX         4505         4566         1         77	BA	2261	2268	1	7			73			4505 3253	4566			72		72	U	S
BB   2224   2226   1   7   72   1   73   BX   3265   BX   3339	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	2216	2219	1	7	72	1	73		BX	3256	3257	1	1	72		72		
BB	BB	2224			7	72		73		BX	3265		1	1	72	7	72		
BB         2252         2255         1         7         72         1         73         BX         3763         4566         1         1         71         7         71         1         73         BX         3763         4566         1         1         71         71         71         1         72         BX         BX         34505         4566         1         1         73         73         US           BB         2650         1         7         71         1         72         BY         3233         3235         1         1         72         72           BC         1436         1         7         70         1         71         BY         3235         1         1         72         72           BC         1436         1         7         70         1         71         BY         3742         BY         3251         1         1         72         72         1         72         72         1         73         BY         4368         4566         1         1         7         73         US         1         1         72         72         1         7         72 <td>BB</td> <td>2235</td> <td>2232 2250</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>BX BX</td> <td>3738</td> <td></td> <td>1</td> <td>1</td> <td>71</td> <td>7</td> <td>71</td> <td></td> <td></td>	BB	2235	2232 2250							BX BX	3738		1	1	71	7	71		
BB         2646         1         7         71         1         72         BY         3233         3235         1         1         72         72           BB         2650         1         7         71         1         72         BY         3233         3235         1         1         72         72         72         72         72         72         72         72         72         1         73         BY         3233         3235         1         1         72         72         72         72         72         1         73         BY         3233         3235         1         1         72         72         72         72         1         73         BY         3468         1         1         71         71         71         72         1         73         BY         4368         4566         1         1         73         73         US         1         1         70         73         1         71         72         1         73         BY         4505         4566         1         1         70         70         70         70         70         1         1         70         70 </td <td></td> <td>2252</td> <td>2255</td> <td>1</td> <td>7</td> <td>72</td> <td>1</td> <td>73</td> <td></td> <td>BX</td> <td>3763 4505</td> <td>4566</td> <td></td> <td></td> <td>71 73</td> <td></td> <td></td> <td>US</td> <td><math>\mathbf{S}</math></td>		2252	2255	1	7	72	1	73		BX	3763 4505	4566			71 73			US	$\mathbf{S}$
BC   1436	$\mathbf{B}\mathbf{B}$	2646	2201	1	7	71	1	72		$\mathbf{BY}$	3233		1	1	72				
BC   2221   2270   1   7   72   1   73   BY   4505   4566   1   1   73   7   73   US   BC   2213   2270   1   7   72   1   73   BE   1994   1   7   69   1   70   BZ   4226   1   1   73   7   73   US   BE   2213   2228   1   7   72   1   73   BZ   4226   1   1   69   7   69   BE   2213   2228   1   7   7   7   1   73   T   73   US   BZ   4505   4566   1   1   73   7   73   US   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   73   T   74   T	$\mathbf{BC}$	1436				70		71		· BY	3742		1	1	71	7	71		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{BC}$	$   \begin{array}{c}     2213 \\     2221   \end{array} $	2219 2270								4505		1	1	73	7	73	US	3
BE     1994     1 7 69     1 70     BZ     4226       BE     2167     2168     1 7 68     1 69     BZ     4505     4566     1 1 73     7 73     US       BE     2213     2228     1 7 72     1 73     CA     3250     1 1 72     7 72     72       BF     2937     2947     1 1 73     7 73     US     CA     3336     3337     1 1 70     7 70       BG     2820     1 1 70     7 70     CA     3767     1 1 70     7 71     US	$\mathbf{BC}$	2646		1	7	71	1	72		BZ	3246	3249							
BE   2213   2228   1   7   72   1   73	$\mathbf{BE}$	1994		1	7	69	1	70		BZ	4226	AEGG	1	1	69	7	69	TIS	s
BG 2820 1 1 1 70 7 70 CA 3767 1 1 71 7 71 7 71 7 72 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75 75	$\mathbf{BE}$	2213	2228	1	7	72	1	73		CA	3250	Ì	1	1	72	7	72		-
	$\mathbf{BG}$	2820	2947						US		3767		1	1	71	7	71		~
											4505	4566 	1	1	73	7	73	"	5

 $6\ \%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

										<u> </u>	-					<del></del> -		_
}_	Numero de	ei titoli	j	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	186   "		Numero d	ei titoli	i	Data lla q l tita	uale olo	della cedo deve	lenza prima la che essere	sorteggio US	1
Serie	dal	al		rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie .	ďal	al		pimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	mo ec	
			a	м	A	М	<b>A</b>	Ultimo = Prescriz				G	M	A	м	<b>A</b>	Ultimo	Å
СВ	3213	3214	1	1	72	7	72		CL	4715		1	7	71	1	72		
CB	3221	0212	1	1	72	7	72		CL	4853	4000	1	7	68	1	69		
CB CB	3226 3234	3235		1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	$\frac{\mathrm{CM}}{\mathrm{CM}}$	4682 4714	4690 4715	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 72 \end{vmatrix}$		
CB	3737	0200	î	î	71	7	71		CN	4682	4690	î	7	72	î	73		
CB	3739		1	1	71 71	7	71 71		CO	4720 4682	4722 4690	1	7	71	1	72		
CB CB	3744 3755		1	1 1	71	7	71		CP	4716	4718	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	73 72		
CB	3771		1	1	71	7	71		CR	4685		1	7	72	1	73		
CB	$\begin{array}{c c} 4505 \\ 3221 \end{array}$	4566	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 72	7	73	US	CR CS	4689 4682	4690 4687	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		
čč	3231	3232	i	l i	72	7	72		CS	4690	4007	i	7	72	i	73		
CC	3236		1	1	72	7	72		CS	4716		1	7	71	1	72		
CC	3254 3256		1	1	72 72	7	72 72		CS CS	4828 4883		1	7	70 69	1	71 70		
CC	3260	3262	î	î	72	7	72		ČŤ	4714	4717	î	7	71	î	72		
CC	3265	3266	1	1	72	7	72		CU	4683	4684	1	7	72	1	73		
CC	3326 3332	3327	1	1	70	7	70		CU	4686   4682	4690 4684	1 1	7	72 72	1	73 73		
CC	3368		1	1	70	7	70		CV	4686	4690	1	7	72	1	73		
CC	3738 4505	3740 4566	1	1 1	71 73	7	71 73	us	CW	4684 4688	4686 4690	1	7	72 72	1	73 73		
$\widetilde{\mathbf{CD}}$	3219	3220	i	î	72	7	72	US	CX	4684	4687	î	7	72	i	73		
CD	3226	2222	1	1	72	7	72		CX	4828	4829	1	7	70	1	71		
$^{ m CD}$	3265 3339	3268	1	1	72 70	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 70 \end{array}$	1	CY	4963   4965		1	7	72 72	1	73		
$^{\mathbf{CD}}$	3737	3738	î	î	71	7	71	!	CY	4967	4969	î	7	72	î	73		
CD	3773	3774	1	1	71	7	71	177	CY	4971	4077	1	7	72	1	73		
CD CE	4505 3248	4566 3249	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US	CY	4976 4980	4977 4985	1	7	72 72	1   1	73		
CE	3260		1	1	72	7	72		CY	4989	4990	1	7	72	1	73		
CE CE	3262 3329		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 70	7	72 70	ĺ	CX	5734 4962	5735 <b>4</b> 967	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1	72 73		
CE	3622	3623	1	i	68	7	68		CZ	4969	4974	i	7	72	i	73		
CE	4505	4566	1	1	73	7	73	US	CZ	4976	4990	1	7	72	1	73		
CF CF	3233 3242	3243	1	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72		CZ DA	5652 4962	4969	1 1	7	68 72	1 1	69 73		
CF	3259		1	1	72	7	72	1	DA	4972	4983	1	7	72	1	73		
CF CF	3321 3339	3322	1 1	1	70 70	$\frac{7}{7}$	70 70	1	DA DA	4985 4990		1	7	72 72	1 1	73 73		
CF	4505	4566	i	i	73	7	73	US	DB	4963	4965	i	7	72	i	73		
CG	3212		1	1	72	7	72	ì	DB	4970	4973	1	7	72	1	73		
CG CG	3214 3219		1   1	1 1	72 72	7	72 72		DB DB	4980 5275	4990 5276	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 70 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	73		
CG	3228		î	1	72	7	72	ł	DB	5283	5284	î	7	70	î	71		
CG CG	3244 3248	3245	1	1 1	72 72	7 7	72 72		DB DB	5290 57 <b>4</b> 2	5291	1	7	70 71	1	$\frac{71}{72}$		
CG	3262		i	1	72	7	72		DC	4962	4964	1	7	72	1	73		
CG	3267		1	1	72	7	72		DC	4966	4974	1	7	72	1	73		
CG CG	3621 4222	4223	1 1	1	68 69	7	68 69		DC DC	4977 4986	4983 4990	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
CG	4230	4231	1	1	69	7	69		DC	5285	5288	î	7	70	î	71		
CG CH	4505 3223	4566	1	1	73 72	7	73 72	US	DD	4964	4965	1	7	72	1	73		
$\mathbf{CH}$	3225		1	1	72	7	72		DD DD	4968 4978	4975 4979	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
СН	3727		1	1	71	7	71		DD	4990		1	7	72	1	73		
CH	3760 4505	3761 4566	1	1	71 73	7	71 73	us	DD DD	5722   5736		1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	1 1	72 72		
CI	3225	3226	l î	i	72	7	72	US	DE	4962	4963	1	7	72	i	73		
CI	3239	3242	1	1	72	7	72		DE	4965	4972	1	7	72	1	73		
CI	3320 3761	3323	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 71		DE DE	4978 4982	4979	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		
$\mathbf{CI}$	4505	4566	1	1	73	7	73	US	DE	4984	4988	i	7	72	1	73		
CI	4682 4685	4683 4690	1	7	72   72	1	73		DE	5260		1	7	69	1	70		
CJ	4878	4090	1 1	7 7	69	1	73 70		DE DE	5269 5277		1 1	7 7	69 70	1 1	70 71		
CK	4682	4683	1	7	72	1	73	j	DE	5719		1	7	71	1	72		
CK CL	4686 4689	4690 4690	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73		DE DF	5722 4963	4989	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1 1	72 73		
~ <b>~</b>	±000	4090	1	'	""	1	/3		"	4903	4008	-	'	14		19		

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

=	Numero de	el titoli	de	Dat		Scad della	lenza prima a che	gglo	<u>ــــ</u>		Numero d	lei titoli	da	Dat	a uale	Scrddella	lenza prima a che	eggio
Serie	401		i	l tite estrat rimbe bile	olo to orsa-	deve un al t	a cne essere ita itolo atto	SUS	Prescrizione	Serie	dal		i e	l tite stra	olo tto orsa.	deve	a che essere ita itolo atto	us US lone
	del	<b>al</b> 	G	м	<b>A</b>	M	A	Ultimo	Presc		dai	al	G	м		M	A	Ultimo Prescriz
									_									,
DF DF	5294 5684	5685	1 1	7 7	70 67	1	71 68			EB EC	5744 5744	5780 5780	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US
DF	5718	5721	1	7	71	1	72			EC	6385		1	1	70	7	70	
DF	5726 5732		1 1	7 7	71 71	1	72 72	1		EC	6391 5744	6392 5780	1	1 1	70 73	7 7	70 73	us
$egin{array}{c} \mathbf{DF} & \ \mathbf{DG} & \ \end{array}$	4962		i	7	72	1	73			ED	5881	5882	i	i	72	7	72	08
DG	4965	4073	1	7	72	1	73		ł	EE	5744	5780	1	1	73	7	73	US
DG DG	4968   4976	4971 4985	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			EE EE	6291 6297		1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{DG}$	4987	2000	1	7	72	1	73			EE	6307	6308	1	1	71	7	71	1
DG DG	4990 5289	5290	1 1	7 7	72 70	1	73			EE EE	6376 6393	6377 6394	1	1	70	7	70   70	
DG	5663	5250	i	7	68	i	69			EF	57 <b>44</b>	5780	i	î	73	7	73	US
DG	5665	×450	1	7	67	1	68	1		EF	5878	5880	1	1	72	7	72	
$\begin{array}{c c} \mathbf{DG} & \\ \mathbf{DG} & \end{array}$	5668 5723	5673 572 <b>4</b>	1	7 7	67 71	1	68			EF   EF	5883 5885		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
$\widetilde{\mathbf{DG}}$	5726	0122	î	7	71	î	72			EF	5992	5993	î	1	68	7	68	
DG	5733	5 <b>734</b>	1	7	71	1	72	1		EF	6279	E700	1	1	72 73	7	72	US
DG   DH	5743 4962	4990	1	7	71 72	1	73			EG EG	57 <del>44</del>   5878	5780	1	1	72	7	72	08
DH	5270	5272	1	7	69	1	70		ļ	EG	6321	6322	1	1	71	7	71	
DH DH	5285 5294	5286	1	7 7	70   70	1 1	71	l		EH EH	57 <del>44</del> 6278	5780 6279	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7	73 72	US
DH	5297	5298	i	7	70	î	71		ı	EH	6281	0210	i	1	72	7	72	
DH	5738	4000	1	7	71	1	72			EH	6292	6910	1	1	72	7	72	
DI	4962 4975	4966 4990	1 1	7 7	72 72	1 1	73			EH EH	6309 6392	6310	1 1	1	71 70	7 7	71 70	İ
DI	5657	2000	1	7	68	1	69			EI	5744	5780	1	1	73	7	73	US
DI DI	5659 5673		1	7 7	68	1	69		ļ	EI	5974 6278		1	1	68 72	7	68 72	
$\vec{\mathbf{D}}$	5718		i	7	71	î	72		1	EI	6297		î	î	72	7	72	
DJ	5743	4079	1	7	71	1	72			EJ	6788	7004	1	1	69 73	7	69	us
DK DK	4966 4975	4973 4981	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73			EJ EJ	7203   7599	7294 7600	1	1	71	7	73	00
DK	4985		1	7	72	1	73		-	EJ	8325	8328	1	1	71	7	71	
DK   DK	5676 5740	5741	1	7	67	1 1	68		-	EJ EJ	8341 8354	8342	1	1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{DL}$	4964	4975	1	7	72	1	73			EJ	8682	8683	1	1	70	7	70	
DL	4988	4990	1	7	72 70	1	73			EJ	9111	0115	1	1 1	72 72	7 7	72 72	ļ
DL	5275 5294	5295	î	7 7	70	1	71 71	1		EJ EJ	9114 9117	9115 9118	i	i	72	7	72	
$\mathbf{DL}$	5723		1	7	71	1	72			EJ	9235		1	1	69	7	69	
DM DM	4963 4968	4964	1	7	72 72		73 73			EJ EK	9243 675 <b>4</b>		1	1	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{D}\mathbf{M}$	5717		î	7	71	1	72			EK	6777		1	1	69	7	69	
DX DX	57 <u>44</u> 5878	5780	1	1	73	7 7	73 72	U	S	EK EK	6797 7203	7294	1	1	69 73	7	69 73	us
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	5883		i	li	72	7	72			EK	7584	7585	î	î	71	7	71	
DX DX	5885	6906	1	1	72	7	72			EK	7590	7593	1	1	71 71	7	71 71	
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	6285 6295	6286 6296	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72			EK EK	830 <u>4</u> 8313	8307 8314	1 1	1	71	7	71	
$\mathbf{D}\mathbf{X}$	6298	6299	1	1	72	7	72			EK	8761		1	1	68	7	68	
DX DY	6373 57 <b>44</b>	5780	1	1 1	70 73	7	70 73	U	S	EK EK	9106 9116		1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	5879	5880	ī	î	72	7	72	~		EK	9144	9146	1	1	72	7	72	1
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	5885 6127	6129	1	1	72	7	72			EK	9159	9160 9170	1 1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	6299	6300	1	1 1	69 72	7 7	69 72			EK EK	9167 9175	9178	i	li	72	7	72	
DY	6333	6334	1	1	71	7	71			EK	9184		1	1	72	7	72	770
f DZ	5744 5878	5780 58 <b>7</b> 9	1	1 1	73 72	7	73 72	U	D	EL EL	7203 7576	7294 7579		1	73 71	7	73	US
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	5884	5885	1	l	72	7	72			$\mathbf{EL}$	7587		1	1	71	7	71	
$\overline{\mathbf{D}}\mathbf{Z}$	6277 6285	6278 6287	1 1	1	72 72		72			$\mathbf{EL}$	8340 8621	8341	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7 7	71 70	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6289	6290	1	li	72		72 72			$\mathbf{EL}$	9132		1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6307 6328	6318	1	1	71	7	71			$\mathbf{EL}$	9140	9143	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	6385	6334 6386	11	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70		71 70			EL EL	9145 9147			1	72	7	72	
EA	5744	5780	Įī	î	73		73	U	S	EL	9154	9155	1	1	72	7	72	
	1		1	1	J		1	1		1	ļ	l	1	1	1	1	i	1

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

Serie _	Numero de	ei titoli	il e	Date lla q l tito strat	uale olo :to	della cedol deve	lenza prima a che essore ita	sorteggio US	Serie	Numero de	ei titoli	dal il e	tite strat	luale olo tto	della cedol	enza prima a che essere ita	18. I
perte	dal	al	èr	imbe bile		al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al	èr	imbo bilo	orsa.		itolo	1 17
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ulti Pree				a	М	A	м	_ A	Ultimo
EL	9169		1	1	72	7	72		ES	7593		1	1	71	7	71	
EL	9241		i	ì	69	7	69		ES	8306		i	ì	71	7	71	
EM	6786	<b>**</b> 30.4	1	1	69	7	69	****	ES	8322	8323	1	1	71	7	71	
EM EM	7203 8318	7294 8323	1 1	1 1	73	7	73 71	US	ES ES	8327 8338	8328 8339	1	1	71	7	71 71	
EM	8342	8345	l i	î	71	7	71		ES	8350	8351	1	1 1	71	7	71	
EM	8636	8637	ì	1	70	7	70		ES	8630	8631	ī	1	70	7	70	
EM	9113	9114	1	1	72	7	72		ES	8660	0100	1	1	70	7	70	
EM EN	9135 6786	9143 6788	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 69	7 7	72 69		ES ET	9137 6763	9138	1	1 1	72 69	7	72 69	
EN	7203	7294	1	i	73	7	73	US	ET	6779		i	i	69	7	69	
EN	8323		ī	1	71	7	71		ET	7203	72 <b>94</b>	ī	ī	73	7	73	US
EN	8336	8337	1	1	71	7	71	-	ET	7580		1 1	l	71	7	71	
EN EN	8340 8347	8341	1	1 1	71	7 7	71 71		ET ET	8326 8330	8327 8331	1 1	1	71 71	7 7	71 71	
EN	8641	8644	î	î	70	7	70		ET	8336	8343	î	î	71	7	71	
EN	9117		1	1	72	7	72		ET	9113		1	1	72	7	72	
EN	9124	9125	1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	72		ET	9122	9123	1	1	72	7	72	
EN EN	9135 9139	9136	1 1	1	72	7	72 72		ET ET	9144 9159	9147	1 1	1 1	72 72	7	72 72	
EN	9144	9147	î	î	72	7	72		ET	9163	916 <del>4</del>	l î	î	72	7	72	
EN	9153		1	1	72	7	72	}	ET	9168	9169	1	1	72	7	72	
EN	9155		1	1	72	7	72		ET	9172	9174	1	1	72	7	72	
EN EN	9170 9174		1	1 1	72 72	7	72 72		ET EU	9185 7203	9186 7294	1 1	l l	72 73	7	72 73	US
EN	9184	9185	î	i	72	7	72		EU	7571	7572	i i	î	71	7	71	
EO	7203	7294	1	1	73	7	73	US	EU	7590	7591	1	1	71	7	71	
EO EO	7589 8344	7590	1 1	1 1	71 71	7	71 71		EU EU	8332 8350		1 1	1	71	7	71	
EO	8353	8345	i	1	71	7	71		EU	9105		1 1	1	71 72	7 7	71 72	
EO	8683	8684	ī	i	70	7	70		EU	9114	9121	î	î	72	7	72	
EO	9108	9109	1	1	72	7	72		EU	9124	9127	1	1	72	7	72	
EO EO	9119 9160	9161	1   1	1   1	72 72	7 7	72 72		EU EU	9144 9163	9145 9166	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
EO	9165	3101	i	i	72	7	72		EU	9181	9182	ì	ì	72	7	72	
EP	6797		1	1	69	7	69		EU	9187		1	l	72	7	72	Ì
EP	6799	<b>2004</b>	1	1	69	7	69	TIG	EV	7203	7294	1	1	73	7	73	US
EP EP	7203 9157	7294	1	1 1	73 72	7	73 72	US	EV EV	75 <b>7</b> 5 75 <b>8</b> 0	7581	1 1	1 1	71 71	7 7	71 71	
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	7203	7294	î	î	73	7	73	US	ĔŸ	7590	7591	ı î	î	71	;	71	
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	8317	8318	1	1	71	7	71	]	EV	8314	8315	1	1	71	7	71	
EQ EQ	8347 8613	8616	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70	1	EV EV	8325 8348			1	71	7	71 71	
EQ	8627	8628	i	i	70	7	70	l	EV	9109	9112	1 1	1 1	71 72	7	72	
ΕQ	8641	8642	ī	1	70	7	70		EV	9114		ī	ī	72	7	72	
EQ EQ	8676	8679	1	1	70	7	70		EV	9156	9160	1	1	72	7	72	T70
EQ	8721 8772	8724 8773	1 1	1	68 68	7	68 68	1	EW   EW	7203 7575	729 <del>4</del> 7576	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	US
$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	9106	0110	î	ì	72	7	72	1	EW	8327	8330	î	i	71	7	71	
EQ	9119		1	1	72	7	72	1	$\mathbf{E}\mathbf{W}$	8612	8613	1	1	70	7	70	
EQ ER	9163 6756		1 1	1 1	72 69	7	72 69		EW EW	9116 9123		1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
ER	6766	6767	1	l	69	7	69		EW	9123 91 <b>34</b>	9135	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{R}$	7203	7294	1	1	73	7	73	US	EW	9151		1	1	72	7	72	
ER ER	8625 9107	8626	1	1	70	7	70		EW	9168	9169	1	1	72	7	72	
ER	9107		1   1	1 1	72 72	7	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$		EW EX	9230 9571	9572	1	1	69 72	7 7	$\frac{69}{72}$	
ER	9154		î	i	72	7	72		EX	9582	5512	î	î	72	7	72	
ER	9157		1	1	72	7	72		EX	9603	9631	1	1	73	7	73	US
ER ER	9164 9171	9172	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		EY EZ	9603 9563	9631	1	1	73 79	7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US
ER	9174	9172 9175	1	1	72	7	72		EZ	9568 9568	9565 9570	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
ER	9183		î	1	72	7	72		EZ	9575	8576	î	i	72	7	72	
ES	6764	6765	1	1	69	7	69		EZ	9579	9580	1	1	72	7	72	TTO
ES ES	6769 6783		1   1	1   1	69 69	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	69 69		EZ FA	9603 9603	9631 9631	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
ES	7203	7294	ı	ì	73	7	73	us	FB	9603	9631	1	i	73	7	73	US
ES	7572	7574	1	1	71	7	71		FC	9558		1	1	72	7	72	
ES	7583		1	1	71	7	71	J	FC	9566	9569	1	1	72	7	72	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000

	Numero de	l titoli	i	l tit	luale olo	Scac della cedol deve	lenza prima la che	rteggio S S e = P		Numero de	i titoli		Date lla q	uale	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio
Serie	dal	, al		estre rimb bild	orsa-	al t	prima prima la che ssere ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		estrat rimbo bile	to rsa-	un	ita	Ultimo sor
			G	м	<b>A</b>	м	A	<u>                                     </u>				G	м	A	M	<b>A</b>	Ĕ
FC FC FD FE FF FG FH FO FP FQ FR FS	9574 9603 9603 9603 9603 9603 9603 11915 11915 11915 11915	9631 9631 9631 9631 9631 9631 11937 11937 11937 11937	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777	72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U	AG AG AG AG AG AH AH AH AH AH AH	2571 2578 2583 2719 2721 3008 3049 2410 2508 2523 2529 253 2549 2566 2572 2575	2576 2581 2584 2584 2527 2530 2546 2554 2573 2584		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 69 69 71 70 72 72 72 72 72 72		73 73 70 70 72 72 71 73 73 73 73 73 73	
	TIT	OLI DI I	5	00.0	000				AH AH AH	2711 2760 3018	3019	1 1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69 71	1 1	70 70 72	
AA AB AC AC AC AC AC AC AC AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD AD	2508 2508 2461 2562 2584 3012 3020 3029 2510 2512 2517 2520 2527 2529 2536 2539 2541 2543 2549 2553 2577 2562 2568 2573 2576 3013 3071 2422 2455 2458 2508 2517 2526 2536 2539 2510 2511 2512 2520 2527 2529 2536 2539 2541 2543 2549 2553 2570 3013 3071 2422 2455 2458 2517 2520 2520 2520 2521 2520 2521 2520 2521 2520 2521 2520 2521 2521 2522 2522 2523 2524 2525 2526 2527 2520 2520 2521 2522 2526 2526 2526 2527 2520 2521 2521 2521 2521 2521 2522 2523 2526	2584 2584 2579 3030 2514 2518 2525 2533 2551 2555 2563 2569 2574 2577 2456 2459 2515 2535 2556 2568 2568 2584 2511 2515 2523 2533 2533		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7		AH AH AH AII AII AII AII AII AII AII AII	3292 3296 3298 2511 2528 2531 2541 2548 2554 2556 2563 2575 2547 2550 2565 2745 2745 2756 3041 3069 2408 2463 2509 2514 3015 3045 2407 2423 2439 2458 2461 2567 2571 2580 2567 2571 2580 2567 2571 2580 2567 2567 2571 2580 2567 2567 2567 2567 2567 2567 2567 2567	2524 2529 2539 2543 2550 2559 2570 2584 2563 2584 3071 2516 3026 3046 2557 2577 2584 2768 3018 2100 2511 2530 2539 2547 2559		777777777777777777777777777777777777777	68 70 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		69 71 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 250.000 E DI L. 500.000

	Numero d	lei titoli	.   i	l tit	luale olo	Scad della cedoli	prima a che	rteggio S	0 - P		Numero dei	titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	rteggio S	d s
<b>B</b> erie	dal	ઢો	1	eetra rimb bil	tto orsa-	deve un al ti estra	tolo	mo eor	Prescrizione	Serie	dal	al		strat im bo bile	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort	Prescrizione
			G	M	A	м	<b>A</b>	Ultimo	전	!			G	м	<b>A</b>	м	A	Ulti	
AP	2569	2570		7	72	1	70			AZ	2508			7	72		70		
AP	2577	2570 2580	1 1	7	72	l	73 73			AZ	2510 2510	2526	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72	1   1	73	ŀ	
AP	2582	2584	ī	7	72	ī	73			AZ	2529	2551	I	7	72	l	73	ŀ	
AP	3008		1	7	71	1 1	72			AZ	2553	2557	1	7	72	1	73	ŀ	
AP AQ	3066 2051	2052	1 1	7 7	71 67	1 1	72			AZ AZ	2560 2564	0500	1	7	72 72	1	73		
AQ	2426	2032	î	7	70	1	68			AZ	2570	2568	1	7 7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73		
AQ	2508	2509	ī	7	72	ī	73			AZ	2574		Î	7	72	î	73		
$\mathbf{AQ}$	2513	2520	1	7	72	1	73			AZ	2576		1	7	72	1	73		
$rac{AQ}{AQ}$	2523 2529	2526 2532	1 1	7	72 72	1 1	' 73   73			AZ AZ	2579 2581	2584	1	7 7	72   72	1	73 73		
AQ	2534	2535	i	7	72	1	73			AZ	3008	2004	1	7	71	1	72		
AQ	2537	2554	ī	7	72	l	73			AZ	3012		Ĩ	7	71	ī	72		
AQ	2556	2559	1	7	72	1	73			AZ	3018	3020	1	7	71	1	72		
AQ AQ	2561 2567	2562	1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			AZ AZ	3049 3275	3050	I	7	71 68	1 1	72		
AQ	2569	2571	1	7	72	li	73			BA	2407	2408	1	7	70	l i	69 71		
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	2574		1	7	72	1	73		_ [	BA	2508	2516	î	7	72	ī	73		
AQ	2576		1	7	72	1	73		ı	BA	2523	252 <del>4</del>	1	7	72	1	73		
$egin{array}{c c} \mathbf{AQ} & & \\ \mathbf{AQ} & & \\ \end{array}$	2578 2584		1	7 7	72 72	1   1	73 73		Į	BA BA	2526 2531	2529	1	7 7	72 72	1	73		
AQ	3028		i	7	71	i	72			BA	2533		î	7	72	î	73		
$\mathbf{AQ}$	3043		ì	7	71	ī	72			BA	2543	2551	ī	7	72	î	73		
$\mathbf{AQ}$	3072	22-2	1	7	71	1	72		- 1	BA	2553		I	7	72	1	73		
$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	3277   3573	3278 3574	1 1	7	68 66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{69}{67}$		- 1	BA   BA	2555   2561	2558	1	7 7	72 72	1	73		
AR	2416	3014	i	7	70	1	71		- 1	BA	2565	$2563 \\ 2571$	l I	7	72	1	73 73		
AR	2421	2422	ī	7	70	1	71		-1	BA	2578	2584	l î	7	72	î	73		
AR	2429	2.01	1	7	70	1	71			BA	3027	3028	I	7	71	1	72		
AR AR	$\begin{array}{c c} 2433 \\ 2511 \end{array}$	2434 2516	1 1	7 7	70 72	1 1	$\frac{71}{73}$		- 1	BA BB	3061 2532	3063	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1	72 73		
AR	2521	2524	1	7	72	i	73		- 1	BC	2511	2512	I	7	72	i	73		
AR	2527	2538	1	7	72	1	73		- 1	BC	2515		î	7	72	ī	73		
AR AR	2540	2546	1	7	72	1	73			BC	2518	2523	ı	7	72	1	73		
AR	2548 2569	2566 2584	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	.72 72	1 1	$\frac{73}{73}$		-1	BC BC	2526 2532	2527 2533	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
$\mathbf{AR}$	2706	2709	î	7	69	î	70		ı	BC	2535	2000	ì	7	$7\overline{2}$	1	73		
AR	2712	2716	1	7	69	1	70			BC	2540	2569	1	7	72	1	73		
AR AR	2732 3236	2733	1	7 7	69 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69		ı	BC BC	2575	9504	I	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73		
AS	2091	2093	i	7	67	i	68		- 1	BC	2579 3019	$\frac{2584}{3020}$	1	7 7	71	1 1	73 72		
AS	2097		1	7	67	ī	68		ł	BC	3029	8020	i	7	71	î	72		
AS	2427		1	7	70	1	71			BC	3041		1	7	71	1	72		
AS AS	2445 2457		$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	70 70	1 1	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$		- 1	BC	3070 3278		1	7 7	71 68	1 1	72 69		
AS	2508	2519	î	7	72	i	73		-1	BD	2046	2047	ì	7	67	i	68		
AS	2521	2-2.	1	7	72	1	73		- 1	BD	2058		1	7	67	1	68		
AS AS	2523 2532	2524	1	7 7	72 72	1	73		- 1	BD	2061	i	1	7	67	1	68		
AS	2535		1 1	7	72	1 1	73 73		- 1	BD BD	$\begin{array}{c c} 2071 \\ 2417 \end{array}$	2418	1	$\frac{7}{7}$	$\frac{67}{70}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	68 71		
AS	2538	2540	ī	7	72	ī	73		-	$\overrightarrow{BD}$	2509	2110	i	7	72	i	73		
AS	2544		1	7	72	1	73			$\mathbf{BD}$	2512	2513	1	7	72	1	73		
AS AS	2547 2552	2553	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	1 1	73 73			$_{ m BD}$	2515 2530	2521 2545	1	7 7	72 72	1 1	73 73		
AS	2561	2562	i	7	72	i	73			BD	2547	2545 2551	1	7	72	1	73		
AS	2567	2568	1	7	72	1	73		1	BD	2554	2568	i	7	72	î	73		
AS AS	2570 2573	2571	1	7	72	1	73			BD	2570		1	7	72	1	73		
AS AS	2573 2720	2582 2721	1	$\frac{7}{7}$	72 69	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70		1	$\begin{array}{c c} \mathbf{BD} \\ \mathbf{BD} \end{array}$	2574 2745	2575	I 1	7 7	72 69	1 1	$\frac{73}{70}$		
AT	2527	2529	1	7	72	i	73		1	BD	2749	2750	1	7	69	1	70		
AT	2531		1	7	72	1	73		1	BD	3232	3233	ī	7	68	1	69		
AV AV	2447	9050	1	7	70	1	71			BD	3247	2,22	I	7	68	1	69		
AV	3254 3264	3256	1	$\frac{7}{7}$	68 68	1	69 69			BE BE	2428 2508	2429	1	7 7	70 72	1	71 73		
AV	3271	3272	ì	7	68	i	69			BE	2510	2537	i	7	72	i	73		
AV	3281		1	7	68	1.	69			BE	2540	2541	1	7	72	1	73		
AV AZ	3283 2089	3284	1	$\frac{7}{7}$	68	1	69			BE	2546		1	7	72	1	73		
AZ	2455	2092 2456	1	$\frac{7}{7}$	67 70	1	$\frac{68}{71}$		- [	BE BE	2549 2551	1	1	$\frac{7}{7}$	72 72	1	73 73		

Conic	Numero d	lei titoli	i.	Datella q l tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	25   "	Saria	Numero d	lei titoli	[ i]	Dat lla q l tita stra	uale olo	della	enza prima a che essere	orteggio US
Serie	dal	al			orsa-	al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	đal	al			Drsa.	al t	itolo	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Ultimo = Prescrizi				G	м	A	М	A	Ultimo
BE	2564	2584	1	7	72	1	73		BS	3832		ı	1	72	7	72	
$\mathbf{BE}$	2741	2004	1	7	69	1	70		BS	3929		1	1	68	7	68	
BE BF	3013   3705	3750	1 1	7	71 73	1 7	72 73	US	BS BS	4191 4424		1	1	$\begin{array}{ c c } 69 \\ 71 \end{array}$	7	69 71	
BF	3829	3730	1	1	72	7	72	au	BT	3705	3750	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{BF}$	3831		1	1	72	7	72		BT	4163		1	1	69	7	69	
BG BG	3705 4766	3750	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	US	BU BU	4938 5348	4994	$\frac{1}{1}$	1	73 72	7	73 72	US
$\mathbf{BG}$	4794		î	1	71	7	71		BU	5390		î	1	72	7	72	
BH	3705	3750	1	1	73 72	7	73 72	US	BU BU	5838	6060	1	1 1	70 69	7 7	70	
BH BH	3822 4174	3823	1	i	69	7	69		BU	6058 6072	0000	1	1	69	7	69 69	ļ
BH	4420	4425	1	1	71	7	71		BV	4938	4994	1	1	73	7	73	US
BH BI	4787 3705	4788 3750	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 73	US	BV BV	5043 5133		1 1	1 1	68	7 7	68	
BI	3827		î	1	72	7	72	CB	BV	5155		î	1	71	7	71	
BI	3835 3854	3836	1	1	72 72	7	72 72		BV BV	5173 5347	5348	1	1	71 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	
BJ	3705	3750	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US	BV	5354	9946	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	72	7	72	
BJ	3837		1	1	72	7	72		BV	5361		1	1	72	7	72	770
BJ BK	4748 3705	3750	1	$\frac{1}{1}$	71 73	7	71 73	US	BW BW	4938 5141	4994	1	1	73	7 7	73 71	US
BK	3825	0100	î	1	72	7	72		BW	5152		î	1	71	7	71	
BK	3835 3845		1	1	72 72	7	72 72		BW BW	5170 5350		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72	
BK BK	3932		1	1	68	7	68		BW	5362		1	l i	72	7	72	
BK	4167		1	1	69	7	69		BW	5374		1	1	72	7	72	
BK   BK	4749 4796	4750	1	1 1	71 71	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$		BW BW	5377 5392	5393	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
$\mathbf{BL}$	3705	3750	î	1	73	7	73	US	BW	5399	5400	1	1	72	7	72	l
BM BM	3705	3750	1	1	73 72	7	73 72	US	BX	4938	4994	1	1	73	7	73 71	US
BM	3822 3827	3828	1	1 1	72	7	72		BX BX	5153   5171	5172	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	î	71	7	71	
BM	3834		1	1	72	7	72		BX	5183		1	1	71	7	71	
BM BN	3847 3705	$\frac{3852}{3750}$	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US	BX BX	5358 5838		1 1	1	72	7 7	72	İ
BN	4163	0100	î	1	69	7	69		$\mathbf{B}\mathbf{X}$	5864		1	1	70	7	70	
BN BN	4167 4412	4420	1 1	1	69	7	69	1	BX BX	5867 5874		1	1 1	70	7 7	70	
BN	4757	4420	1	1	70	7	70		BX	5874 5876		1	i	70	7	70	
BN	4772	4=03	1	1	70	7	70		BX	6087	4004	1	1	69	7	69	T70
BN BO	4780   3705	4781 3750	1   1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	BY BY	4938 5392	4994	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7 7	73 72	US
во	3823		î	î	72	7	72		BY	5394		1	1	72	7	72	
BO BO	3855 4764	3856	1	1	72 70	7	72 70		BY BY	5855 6091		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 69	7 7	70 69	
BO	4778	4779	1	1 1	70	7	70		BZ	4938	4994	i	î	73	7	73	US
во	4799		1	1	71	7	71	770	BZ	5177	4004	1	1	71	7	71	US
BP BP	3705 3824	3750 3825	l	1 1	73 72	7	73 72	US	CA CA	4938 5179	4994	1 1	1	73 71	7	73	0,
$\mathbf{BP}$	3831		1	1	72	7	72		CA	5371		1	1	72	7	72	
BP BP	3835   3865	3838	1	1 1	72 72	7 7	72 72		CA CA	5373 5389	5374	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{BP}$	4763		1	1	70	7	70		CB	4938	4994	1	1	73	7	73	US
BP	4797	0==0	1	1	71	7	71	TTG	CB	5359	5361	1	1	72 72	7	72 72	ŀ
$rac{\mathbf{B}\mathbf{Q}}{\mathbf{B}\mathbf{Q}}$	3705 3837	3750	1	1 1	73 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	73 72	US	CB	5370 5847		1	1	70		70	
$\mathbf{B}\mathbf{Q}$	4174	4175	1	1	69	7	69		CB	5876	400.	1	1	70	7	70	T 74
BR BR	3705 3826	3750	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	CC	4938 5137	4994	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 71	7 7	73	US
BR	3834		1	ì	72	7	72		CC	5 <b>139</b>		1	1	71	7	71	1
$\mathbf{BR}$	3925		1	1	68	7	68		CC	5161		1 1	1	71 71	7 7	71 71	
BR BR	4413 4416	4417	1 1	1   1	71 71	7	71 71		CC	5181 5850	5852	1	1	70	7	70	
BR	4421	4423	1	1	71	7	71		CD	4938	4994	1	1	73	7	73	US
BR BR	4770 4792		1 1	1 1	70	7	70		CD	5156 5170		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	71 71	7 7	71 71	
BS	3705	3750	1	1	73	7	73		CD	5381		1	1	72	7	72	
BS	3826		1	1	72	7	72		$^{\text{CD}}$	5387	I	1	1	72	7	72	1

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli		Data Llag ltite	uale	della cedol	lenza prima a che essere	152   *		Numero (	dei titoli		Data lla q l tito	uale	della cedol	lenza prima a che essere	189	
Serie	dal	øj	l e	strat imbe	to orsa-	al t	essere ita itolo atto	Ultimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	al	e	strat imbo bile	to rsa-	un al t	essere ita itolo atto	&⊃	
			G	м	A	M		Ultimo				G	M	A	м	A	Ultimo	4
CD	5855	5860	1	1	70	7	70		CN	6728	6730	1	7	71	1	72		
CE CF	4938 4938	4994 4994	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$	7 7	73   73	US	CN CN	7008 7345		1 1	7	70 72	1	71 73		
CF	5156	5158	î	î	71	7	71		CN	7349	7351	î	7	72	î	73		
CF	5179	*****	1	1	71	7	71		CN	7354	7385	1	7	72	1	73		
CF CF	5371 5377	5372	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72			6721 6725	6726	1 1	7 7	71	1 1	72		
CF	5924		î	1	72	7	72		co	7345	7349	1	7	72	1	73		
CG CG	4938 5139	4994 5140	1	1	$\begin{array}{c} 73 \\ 71 \end{array}$	7	73 71	US	CO	7351 7362	7360 7365	1	7	72 72	1 1	73		
CG	5351	5140	ì	1	72	7	72		co	7376	1909	1	7	72	1	73	-	
CG	. 5356		1	1	72	7	72		CO	7383		1	7	72	1	73		
CG CG	5388 5392		1 1	1 1	72 72	7	72 72		CP CP	6741 7031	7033	1 1	7 7	71 70	1 1	72 71		
CG	5397		i	i	72	7	72		CP	7038	7041	î	7	70	î	71		
CG	5399	4004	1	1	72	7	72	7.41	CP	7344	7373	1	7	72	1	73		
CH CH	4938 5017	4994	1 1	1	73 68	7 7	73 68	US	CP CQ	7375 6713	7385 6715	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 71	1 1	73 72		
CH	6078	6079	î	î	69	7	69		CQ	6722		1	7	71	1	72		
CH	6085	4004	1	1	69	7	69	1761	CQ	6859 7015		1	7 7	67	1 1	68		
CI	4938 5019	4994	1	1	73 68	7 7	73 68	US	CQ CQ	7015 73 <del>44</del>	7346	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72	1 1	73		
CI	5025		1	1	68	7	68		CQ	7349	7353	1	7	72	1	73		
CI	5349 5356		1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		CQ CQ	7356 7358	7360	1	7	72 72		73		
CI	5364		1	1	72	7	72	1	CQ	7365	7300	ì	7	72	l i	73		
CI	5374		1	1	72	7	72		CQ	7370	7376	1	7	72	1	73		
CI	5391 5841		1	1	72 70	7	72		$egin{array}{c} \operatorname{CQ} \\ \operatorname{CR} \end{array}$	7381 6714	7385	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72	1	73 72	1	
$\mathbf{CI}$	5872		1	1	70	7	70		CR	6721		1	7	71	1	72		
CI	6072 6098		1	1	69 69	7	69 69		CR CR	7349 7352	7355	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1   1	73		
CJ	6558		1	7	69	í	70		CR	7359	7361	1	7	72	i	73		
CJ	6564		1	7	69	1	70		CR	7363	FORO	1	7	72	1	73		
CJ	7029 7040	7041	1 1	7	70 70	1	71	1	CR CR	7368 7381	7379 7385	1   1	7 7	72 72	1 1	73 73		
CJ	7344	7348	î	7	72	î	73		CS	6568	6569	î	7	69	î	70		
CJ	7355	7965	1	7	72	1	73		CS	6709	6710	1	7	71 70	1 1	72 71		
CJ	7357 7367	7365 7371	1 1	7	72 72	1	73 73	ļ	CS CS	7012 7 <b>34</b> 5	7013 7346	1	7 7	72	1 1	73		
CJ	7378	7380	1	7	72	1	73		CS	7349	7351	1	7	72	_	73		
CJ CK	7383 6710	7385 6712	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 71	1	73		CS CT	7370 6714	7385	1	7	72 71		73 72		
$\mathbf{CK}$	7012	7014	1	7	70	1	72	İ	CT	6737		i	7	71	1 1	72		
CK	7344	7355	1	7	72	1	73	-	CT	7020		1	7	70	1	71		
CK CK	7357 7359	7363	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 72	1 1	73 73		CT CT	7036 7 <b>344</b>			$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$	1	71 73		
$\mathbf{CK}$	7369	7370	1	7	72	î	73		$\mathbf{CT}$	7346	7347	1	7	72	1	73		
CK CK	7374 7378	7375 7 <b>3</b> 79	1	7	72 72	1	73		CT	7350	7363 7370	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1 1	73 73		
CK	7384	7385	1 1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	72	1 1	73 73	1	CT	7365 6549	1310	1	7 7	69	1	70		
CL	6713		1	7	71	1	72	Í	CU	7344	7385	1	7	72	1	73		
CL CL	6725 6728		1 1	7 7	71 71	1	72 72		CV	6363 6373	6364	1 1	7 7	68 68	1	69 69		
$\mathbf{CL}$	6731		i	7	71	l i	72		CV	6382		î	7	68	î	69		
CL	7384	7385	1	7	72	1	73		CV	6395	0550	1	7	68	1	69		
CM CM	6536 7035		1	7 7	69 70	1 1	70 71		CV	6549 6714	6550	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69 71	1 1	70 72		
CM	7344	7347	1	7	72	1	73		CV	6737		1	7	71	1	72		
CM CM	7349 7358	7361	1	7	72	1	73		CV	6851 7245	7346	1	7 7	67 72	1 1	68 73		
$\mathbf{CM}$	7363	7361 7364	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73		CV	7345 7348	7346	$\frac{1}{1}$	7	72	1	73		
CM	7366	7370	1	7	72	1	73		CV	7360	7363	1	7	72	1	73		
CM CM	7373 7375	7377	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		CV CV	7368 7372	7369 7374	1 1	7 7	72 72	1 1	73		
$\mathbf{CM}$	7380		1	7	72	1	73		CV	7377	7382	1	7	72	1	73		
CM CN	7382	7384	1	7	72	1	73		CW	6710		1	7	71	1	72 72		
	6546		1	7	69	1	70	1	CW	6719	I .	1	7	71	1	1 12	1	

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	Deta lla q	uale do	della cedol	enza prima a che essere	sorteggio US	1e - P		Numero (	lei titoli	i	Data lla qu tito	uale lo	della cedol	lenza prima a che essore	189	1 0
Serie				strat imbo bile	rsa-	un al t	ita Itolo	0 I	izion	Serie	_			strat imbo bile	rsa	un al t	ita. itolo	ign .	TOIZI
	dal	al	G	м	<b>A</b>	M	A	Ultimo	Prescrizione		dal	al	G	м	<b>A</b>	M	atto _	Ultimo	Prescrizione
cw	6860		1	7	67	1	68			DD	8606		1	7	71	1	72		
CW	7034 7344	7361	1	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 73 \end{array}$			$\begin{array}{c c} \mathbf{DD} \\ \mathbf{DD} \end{array}$	8637 8645		1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		
CW	7364		1	7	72	1	73			DD	8647		1	7	71	1	72		
CW CW	7366 7379	7373	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73			$\begin{array}{c c} \mathbf{DD} \\ \mathbf{DD} \end{array}$	8827 8842	8834 8843	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		
cw	7382	7385	1	7	72	1	73			DD	88 <b>4</b> 5	8857	1	7	72	1	73		
CX CX	6549 6710	655 <b>7</b>	$\frac{1}{1}$	7	69	1 1	70 72			$\begin{array}{c c} \mathbf{DD} \\ \mathbf{DD} \end{array}$	8860 8862	8867	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73		
CX	6736		î	7	71	i	72			DD	8869	8870	î	7	72	i	73		
CY	7559		1	7	68	1	69 70			DD DE	8874 7549	8876 7550	1	7	72 68	1	73 69		
$\begin{array}{c c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$	8081 8085		1	7	69 69	1 1	70			DE	8063	1550	l i	7	69	1	70		
CY	8312		1	7	70	1	71			DE	8605	8606	1	7	71	1	72		
$\begin{array}{c c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$	8608 8616		1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			DE DE	8636 8646	8639 8647	1	$\begin{vmatrix} 7 \\ 7 \end{vmatrix}$	71 71	1	72 72		
CY	8621		1	7	71	1	72			$\mathbf{DE}$	8826		1	7	72	1	73		
$\begin{array}{c c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$	8630 8650	8651	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\71\end{array}$	1	72 72			DE DF	8829 8064	8877	1	$\frac{7}{7}$	72 69	1 1	73 70		
CY	8829		1	7	72	1	73			DF	8083		1	7	69	1	70		
$\begin{array}{c c} \mathbf{CY} \\ \mathbf{CY} \end{array}$	8831 8835	8833 8840	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73			DF DF	8303 8603	8304 8604	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 71\end{array}$	1 1	71 72		
CY	8842	8844	î	7	72	i	73			DF	8639	8640	1	7	71	1	72		
CY	8846 8854	8852 8859	1	7 7	72 72	1 1	73			DF DF	8651 8827	8831	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73		
CY	8862	8868	1	7	72	ì	73			DF	8833	8838	i	7	72	î	73	1	
CY	8876	9050	1	7	72	1	73			DF DF	8840 8847	8843	1	7 7	72 72	1 1	73 73		
$\begin{array}{c c} CZ \\ CZ \end{array}$	8048 8090	8050 8091	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	77	69	1 1	70			DF	8851	8857	1	7	72	1	73		
$\mathbf{CZ}$	8602	8603	1	7	71	1	72			DF	8859	8869	1	7	72	1	73		
$\frac{\mathbf{CZ}}{\mathbf{CZ}}$	8611 8633		1	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72			DF DG	8871 7554	8877	1	7 7	72 68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69		
CZ	8828	8860	1	7	72	1	73			DG	8078		1	7	69	1	70		
$\frac{\mathrm{CZ}}{\mathrm{DA}}$	8865 7562	8874	1 1	7	72 68	1 1	73 69			DG   DG	8323 8330		1	7	70	1 1	71 71		
DA	8607		1	7	71	1	72			$\mathbf{DG}$	8603	0015	1	7	71	1	72		
DA   DA	8618 8 <b>629</b>			7	71 71	1	72 72			DG DG	8608 8631	8617	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	1 1	72 72		
DA	. 8640	8641	1	7	71	1	72			DG	8635		1	7	71	1	72		
DA DA	96.7 <b>5</b>	8829 8845	1	7	72 72	1 1	73 73			DG DG	8650 8829	8832	1 1	7 7	71 72	ı	72 73		
DB	3.	0010	1	7	68	î	69			DG	8834	8836	1	7	72	1	73		
DB DB	8328		1	7 7	69	1   1	70 71			DG DG	8838 8840		1 1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		
$\mathbf{DB}$	8621		1	7	71	i	72			$\mathbf{DG}$	8848		1	7	72	1	73		
DB DB	8628 8632	8629	1	7	71	1	72 72			DG DG	8851 8856	8852	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73		
DB	8825	8834	1	7	71 72	1 1	73			DG	8860		1	7	72	1	73		
DB	8836	8841	1	7	72	1	73			DG	886 <del>4</del> 8875	8868 8877	1	7 7	72 72	1 1	73 73		
DB DB	8843 8846	8844 8848	1	7 7	72 72	1 1	73 73			DG DH	7570	0011	li	7	68	î	69		
$\mathbf{D}\mathbf{B}$	8851	8855	1	7	72	1	73			DH	8609		1	7	71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72		
DB DB	8860 8865	8863	1   1	7	72 72	1	73 73			DH	8616 8624		1	7 7	71	1	72		
$\mathbf{D}\mathbf{B}$	8867	8871	1	7	72	1	73	1		DH	8626	0.000	1	7	71	1	72		
DB DC	8873 8088	8877	1	7	72 69	1	73			DH	8631 8650	8633	1 1	7 7	71 71	1 1	72		
$\mathbf{DC}$	8825	8827	1	7	72	1	73			DН	8830	8834	1	7	72	1	73		
$\mathbf{DC}$	8838 8842	8840	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73			DH DH	8836 8839	8837 8844	1 1	7 7	72 72	1	73		
$\mathbf{DC}$	8848		li	7	72	1	73			DH	8848	8856	1	7	72	1	73		
DC DC	8850	8853	1	7 7	72	1	73 73			DH DH	8859 8868	8861 8869	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		72 72		73		
$\mathbf{DC}$	8858 8861		l l	7	72 72	1	73			DH	8873	8877	1	7	72	1	73	1.	
$\mathbf{DC}$	8872	8877	1	7	72	1	73			DI	7920	7921	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	67		68		
DD DD	7689 8316		1				68			DI	8063 8308	8309		7	70	1	71		
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	8319		1	7	70	1	71			DI	8338		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	70 71		71 72		
$\mathbf{D}\mathbf{D}$	8602		1	7	71	1	72	1		DI	8605	1	1 1	1 '	1 11	L	'4		

_	Numero de	ei titoli	il	Date la q	uale olo	della cedol deve	enza prima a che essere	sorteggio US		Numero de	i titoli	[ j	Dat lla d il tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	rteggio
Serie	del	al		strat imbo bile	гва-	นท	ita itolo	Ultimo sort = US Prescriziono	Serie	dal	al			orsa-	al t	nita titolo ratto	18.
			G	М	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Pre				G	М	A	м	<u>A</u>	Ultimo
DI	8619		1	7	71	1	72		DS	9369		1	1	72	7	72	
DI	8825		1	7	72	1	73		DS	9389	9390	1	1	72	7	72	
DI	8829	8832	1	7	72	1	73		DS DS	9397 9525		1	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7 7	72 71	
DI	8835 8842	8836 8848	1 1	7	72 72	1	73 73	İ	DS	9534	9535	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	i	71	7	71	
DI	8850		1	7	72	î	73		DS	9538		1	1	71	7	71	ļ
DI	8853 8063		1	7 7	72 69	1 1	73		DS DS	9590 9598		1	1	70 71	7	70 71	
$_{ m DJ}$	8081		1	7	69	1 1	70 70		DT	9002	9041	i	i	73	7	73	us
$\mathbf{DJ}$	8604	8605	1	7	71	1	72		DT	9366	9367	1	1	72	7	72	
$\vec{\mathbf{D}}$	8607	8608	1	7	71	1	72		DT DT	9373 9387	9374	1	1	72 72	7	72	
$egin{array}{c c} \mathbf{DJ} & & & \\ \mathbf{DJ} & & & & \\ \end{array}$	8613 8825	8826	1	7	71 72	1	72 73		DT	9393	9394	1 1	1 1	72	7	72 72	
$\mathbf{DJ}$	8861	8863	i	7	72	ī	73		DT	9396		1	1	72	7	72	
$\mathbf{D}\mathbf{J}$	8865	8872	1	7	72	1	73		DT DT	9543		1	1	71	7	71	
DJ DK	8875 8331	8876 8332	1 1	7	72 70	1 1	73 71		DU	9567 9002	9041	1	1	70 73	7 7	70 73	us
DK	8342	0002	î	7	70	i	71		DV	9002	9041	î	î	73	7	73	US
DK	8611	0030	1	7	71	1	72	1	DV	9374	0970	l	1	72	7	72	
DK DK	8826 8839	8829	1 1	7	72 72	1 1	73 73		DW	9376 9002	9378 9041	1 1	1	72 73	7	72 73	US
DK	8844	8845	î	7	72	î	73		DW	9365		î	î	72	7	72	
DK	8848	8850	1	7	72	1	73		DW	9369	9370	1	1	72	7	72	
DK DK	8852 8862	8858	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		DW DW	9383 9387	9385 9388	1	1	72 72	7 7	72 72	
DK	8864		î	7	72	li	73	1	DW	9395	2000	ì	i	72	7	72	
DK	8866	8868	1	7	72	1	73		DW	9526		1	1	71	7	71	
$rac{ ext{DK}}{ ext{DL}}$	8870 7911	8876	1	7	72 67	1 1	73 68		DW DW	9556 9574		1	1	71 70	7 7	71 70	
DL	7914		i	7	67	l i	68		DX	10921		i	î	72	7	72	
DL	8825	8877	1	7	72	1	73		DX	10936	10937	1	1	72	7	72	
DM DM	7918 8304		1 1	7	67 70	1 1	68		DX DX	11031 11153	11080	1	1	73 71	7	73 71	US
DM	8825	8835	î	7	72	i	73		DY	10830		î	ī	70	7	70	
DM	8840	8841	1	7	72	1	73		DY	10922	10000	1	1	72	7	72	
DM DM	8846 8850	8848 8854	1	7	72 72	1 1	73 73		$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	10930 10956	10932 10957	1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{DM}$	8856	8867	î	7	72	i	73	l	DY	10967	1000.	î	î	72	7	72	
DM DM	8870	8873	1	7	72 79	1	73		DY	11031	11080	1	1	73	7	73 71	US
DN	8875 9002	8877 9041	1 1	7 1	72	1 7	73 73	US	DY DZ	11138 10092	11141	1 1	i	71 69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{N}$	9280	0022	î	1	69	7	69	0.5	DZ	10820		1	î	70	7	70	
DN DO	9580 9002	9041	1	1	70	7	70	us	DZ DZ	10922 10930	10923	1	1	72 72	7 7	72 72	
DO	9368	9041	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	DZ	10939	10940	1	1	72	7	72	
DO	9378		1	1	72	7	72		DZ	10960		1	1	72	7	72	
DO	9380 9383		l 1	1 1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		DZ EA	11031 10811	11080	1 1	1	73 70	7	73 70	US
DO	9583	9584	î	î.	70	7	70		EA	10940	10941	ì	i	72	7	72	
DP	9002	9041	1	1	73	7	73	US	EA	10946	10949	1	1	72	7	72	
DP DP	9366 9390		1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		EA EA	10952 10966	10956 10967	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
$\mathbf{DP}$	9580	9581	ì	1	70	7	70		EA	11031	11080	ì	i	73	7	73	US
DP	9587		1	1	70	7	70	***	EA	11120		1	1	71	7	71	
$rac{\mathbf{D}\mathbf{Q}}{\mathbf{D}\mathbf{Q}}$	9002 9300	9041	1	1 1	73 69	7 7	73 69	US	EB EB	10934 10936		1	1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{DR}$	9002	9041	1	1	73	7	73	us	EB	11031	11080	i	i	73	7	73	US
DR	9360	9370	1	1	72	7	72		EB	11133	į	1	1	71	7	71	
DR DR	9377   9387		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		EB EB	11142 11145		1 1	1	71 71	7 7	71 71	
$\mathbf{DR}$	9539		l	i	71	7	71		EC	10088	10092	i	î	69	7	69	
DR	9544	0==0	1	1	71	7	71		EC	10506		1	1	68	7	68	
DR DR	9573 9589	9576	1 1	1	70 70	7 7	70 70		EC EC	10930 10934	•	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$72 \\ 72$	
$\mathbf{D}\mathbf{R}$	9593		i	1	70	7	70		EC	10939	10940	1	1	72	7	72	
DR DS	9679 9002	0043	1	1	68	7	68	770	EC	10943	10050	1	1	72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	
DS	9280	9041 9281	1 1	1 1	73 69	7 7	73 69	US	EC EC	10947 11031	10950   11080	1 1	1	72 73	7 7	72 73	US
DS	9365	9366	i	i	72	7	72	i	EC	11136	11000	î	ì	71	7	71	

	Numero de	i titoli	i	Datalla q	uale blo	della cedol deve	lenza prima a che essore	sortegglo US		Numero d	lel titoli	l i	Dat lla q l tit	a quale olo	Scaddella cedol deve un al trestr	enza prima a che essere	orteggio JS
Serie	da)	al			orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	ge)	al			orsa- e	al t	ita itolo atto	no Bo
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo Preserizi				G	M	A	м	A	Ultimo sorta
ED ED	10823 10836		1	1 1	70 70	7 7	70 70		EM EM	12596 13019	13020	1	1 1	72 71	7	72 71	
ED	10940	10944	1	1	72	7	72		EM	13048		1	1	71	7	71	
$_{ m ED}$	10953 11031	10956 11080	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US	EN EN	11561 11569		1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
EE	10078		1	1	69	7	69	"."	EN	11931		1	1	70	7	70	
EE EE	10092 10940		1	1	69 72	7	69 72		EN EN	12312 12558	$\begin{array}{c} 12384 \\ 12559 \end{array}$	1	1	73 72	7	73 72	US
EE	10954	10957	î	î	72	7	72		EN	12580	12009	i	î	72	7	72	
EE	10959	10967	1	1	72	7	72	7761	EN	12587		1	1	72	7	72	
EE EE	11031 11123	1108 <b>0</b> 11124	1 1	1 1	73 71	7	73 71	US	EN EN	$\begin{array}{c} 12590 \\ 12597 \end{array}$	12598	1	1	72 72	7	72 72	
EF	10934		1	1	72	7	72		EO	11567	11568	1	1	72	7	72	
EF EF	10936 10957		1   1	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	72 72		EO EO	11923 11932		1	1	70 70	7	70 70	
EF	11031	11080	î	î	73	7	73	US	EO	11962		1	1	70	7	70	
EG	10811	10000	1	1	70	7	70		EO	12312	12384	1	1	73	7	73	US
EG EG	10921 10932	$10922 \\ 10933$	1 1	1	72 72	7	72 72		EO EO	$\frac{12555}{12559}$	12557	1 1	1	72	7 7	72 72	1
EG	10944	10945	1	1	72	7	72		EO	12580		1	1	72	7	72	
EG EG	11031 11133	11080	1	1 1	73	7	73	US	EO EO	$12599 \\ 13240$	13241	1 1	1	72 68	7	72 68	
EH	10834		i	1	70	7	70		EO	13257	10241	1	i	68	7	68	
EH	10922		1	1	72	7	72		EP	11570	11000	1	1	72	7	72	
EH   EH	10941 10948		1	1	72 72	7	72 72		EP EP	11921 12312	11922 12384	1	1 1	70 73	7 7	70 73	US
$\mathbf{E}\mathbf{H}$	11031	11080	î	1	73	7	73	US	EP	12583	12001	1	1	72	7	72	
EH EH	11129 11134	11130	1	1	71 71	7 7	71 71		EP EP	$\begin{array}{c} 12585 \\ 12594 \end{array}$		1	1	72 72	7	72 72	
EI	10088	10089	i	1	69	7	69		EP	13017		i	î	71	7	71	
EI	10523		1	1	68	7	68		EP	13028	13029	1	1	71	7	71	
EI EI	10826 10832		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7 7	70		EP EP	13058 13072	13074	1 1	1	71 71	7	71	
EI	10842		1	1	70	7	70		$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	11571		1	1	72	7	72	
EI EI	10933 10944		1	1 1	72 72	7 7	72 72	}	EQ EQ	11954 11964		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7 7	70 70	
EI	11031	11080	î	î	73	7	73	US	$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	12312	12384	1	1	73	7	73	US
EI EI	11153		1	1	71	7	71	}	EQ	12551 12565	1	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
EJ	$11156 \\ 12312$	12384	1 1	1 1	71 73	7	71 73	us	EQ EQ	13264		1	li	68	7	68	
EJ	12550	12555	1	1	72	7	72		$\mathbf{E}\mathbf{R}$	11561	11562	1	1	72	7	72	
EK EK	11562 11572	11575	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72	7	72 72	-	ER ER	11570 11947		1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	11908	110.0	1	1	70	7	70		ER	11962		1	1	70	7	70	***
EK EK	119 <b>3</b> 0 12312	12384	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	70 73	US	ER ER	12312 12568	$12384 \\ 12569$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7	73 72	US
EK	12568	12573	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	CB	ER	12572	12500	î	1	72	7	72	
EK	12584	12585	1	1	72	7	72		ER	12594	13272	1	1	72 68	7	72 68	
EK EK	12587 13019	12588	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 71	7 7	72 71		ER ES	13271 11920	13212	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
EK	13030		1	1	71	7	71		ES	11931		1	1	70	7	70	
EK EL	13057 11907	11908	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 70	7 7	71 70		ES ES	11933 11961		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70	
EL	11923	11925	1	1	70	7	70	1	ES	12312	12384	ı	1	73	7	73	US
EL	11936		1	1	70	7	70		ES	12447		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 72	7 7	69	
EL EL	11954 11956		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70	7	70		ES ES	12556 13017		l i	i	71	7	71	
EL	11959	1 200 1	1	1	70	7	70	***	ES	13052		1	1	71	7	71	
EL   EL	12312 12561	$12384 \\ 12564$	1   1	1	73 72	7 7	73 72	US	ES ET	13054 11566	11567	1 1	1 1	71 72	7	71 72	
$\mathbf{EL}$	13034	12004	1	1	71	7	71		ET	11908		1	1	70	7	70	
EL	13066		1	1	71	7	71		ET	11915	11916	1 1	1 1	70	7 7	70	
EL EL	13068 13071			1 1	71 71	7 7	71 71		ET ET	11939 12312	12384	1	i	73	7	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	11921	11922	1	1	70	7	70		ET	12552		1	1	72	7	72	
EM EM	11936 12312	12384	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 73	7	70 73	US	ET ET	12554 12562		1 1	1 1	72 72	7	72 72	1
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	12552	12001	1	1	72	7	72		ET	12570		1	1	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{M}$	12555		1	1	72	7	72	1	ET	12583	I	1	1	72	7	72	1

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedo	lenza prima la che essere	126   "		Numero d	ei titoli	i	l tit	a  uale  olo	della cedol	prima la che	rteggio 3
Serie	lab	al		strat rimb bile	O <b>rsa.</b> -	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al	1 6	estra: rimb bile	tto orsa- e	al t	lenza prima la che essere ita itolo atto	Ultimo sor
			G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>	<u> </u> 5   <u>8</u>	.  !		<del></del>	G	М	A	М	A	air
ET	12590	12591	1	1	72	7	72			TI	roli di l	. 1	በበበ	000			
ET	12597	12001	1	1	72	7	72		1							. =0	
ET   EU	13047 11559	11560	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$		AA AA	5101   7112	5200 7146	1	$\frac{7}{7}$	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 73 \end{vmatrix}$	
EU	11930	11931	î	î	70	7	70	1	AB	5101	5200	î	7	72	î	73	
EU	11950		1	1	70	7	70		AB	7112	7146	1	7	72	1	73	
EU	$\begin{array}{c c} 12312 \\ 12462 \end{array}$	12384	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 69	7	73 69	US	AC AC	3679 3691		1 1	7 7	71	1	72 72	
EU	12479		i	ì	69	7	69		AC	4312		ì	7	71	i	72	
EU	12549		1	1	72	7	72		AC	5101	5106	1	7	72	1	73	
EU	12554	12555	1	1	72	7	72		AC	5112	<b>5000</b>	1	7	72	1	73	
EU	12576 12600	12580	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		AC AC	5117 6748	5200 6749	1 1	7 7	72   69	1	73 70	
ĔŬ	13032	13033	î	î	71	7	71		AC	6806	6807	î	7	66	î	67	
EV	11908	11911	1	1	70	7	70		AC	7114	7120	1	7	72	1	73	
EV	11923 12312	12384	1	1	70 73	7 7	70 73	US	AC AC	7127 7139	7129 7142	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73   73	
EV	12467	12001	î	i	69	7	69	OB	AC	7144	7146	i	7	72	i	73	
EV	12476		1	1	69	7	69		AD	3683		1	7	71	1	72	
EV   EV	12576 13062		1 1	1	72 71	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$		AD AD	3687 3914	3689	1 1	7 7	71 69	1 1	72   70	
EV	13272		i	i	68	7	68		AD	5105		i	7	72	l î	73	
EW	11566		1	1	72	7	72		AD	5115	5131	1	7	72	1	73	
EW	11920		1	1	70	7	70		AD	5133	5142	1	7	72 72	1	73	
EW   EW	11939 11943		1 1	1	70 70	7	70 70		AD AD	5144 5153	5151 5160	1	7 7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	
EW	12312	12384	î	î	73	7	73	US	AD	5163	0.00	i	7	72	î	73	
EW	12494	12495	1	1	69	7	69		AD	5165	#100	1	7	72	1	73	
EW   EW	12552 12563		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AD AD	5191 5196	5193 5198	1	7 7	72 72	1	73   73	
EW	12579		î	î	72	7	72		AD	5200	0100	î	7	72	i	73	
EW	12581	12582	1	1	72	7	72		AD	7112	7122	1	7	72	1	73	
EW   EW	12589 12594		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AD AD	7126   7129		1 1	7	72 72	1 1	73	
EW	13056		i i	i	71	7	71		AD	7132	7141	î	7	72	i	73	
EX	13712	13756	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$	AD	7144		1	7	72	1	73	
EX EX	13857 13867		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		AE AE	$\begin{array}{c c}6147\\7112\end{array}$	7113	1	7 7	67 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68 73	
EX	13885	13886	ì	1	72	7	72		AE	7112	7117	i	7	72	l i	73	
$\mathbf{E}\mathbf{Y}$	13712	13756	1	ī	73	7	73	US	AE	7120	7121	ī	7	72	ì	73	
EY EY	13880	13896	1	1	72	7	72 72		AE	7124	7129 7135	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73	
EY	13895 14518	19990	1 1	1	72 70	7	70		AE AE	7133 7137	7135 7146	1 1	7 7	72	1 1	73	
EY	14542		ī	î	70	7	70		AF	3669	,,,,,	ī	7	71	î	72	
EZ	13712	13756	l l	1	73	7	73	US	AF	3679		1	7	71	1	72	
FA FA	13712 13871	13756 13872	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US	AF AF	3901 5101	5200	1 1	7	$\frac{69}{72}$	1	70 73	
FA	13881	13882	ī	ī	72	7	72		AF	5728	5729	ī	7	70	ī	71	
FA	13884		1	1	72	7	72		AF	6156	7110	1	7	67	1	68	
FA FA	13889 13895		1	1 1	72 72	7	72 72		AF AF	$\begin{array}{c c}7112\\7120\end{array}$	7118 7122	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1   1	73 73	
FA	13898		î	î	72	7	72		AF	7136	.122	ì	7	$7\tilde{2}$	î	73	
$\mathbf{FB}$	13712	13756	1	1	73	7	73	US	AG	3904		1	7	69	1	70	
FB FB	13879 13893		1	1	72 72	7	72 72		AG AG	5101 7113	5200	l I	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73	
FC	13712	13756	1	ì	73	7	73	US	AG	7115		ì	7	72	i	73	
FC	14543	14544	1	1	70	7	70		AG	7119	7129	1	7	72	1	73	
FC	14621	19756	1.	1	71	7	71	TTO	AG	7131	7143	1	7	72	1	73	
FD FE	13712 13712	$13756 \\ 13756$	1	1 1	73 73	7 7 7	73 73	US US	AH AH	3693 6859	3694	1	7	71 66	1 1	72 67	
FF	13712	13756	1	1	73	7	73	US	AH	6869		i	7	66	1	67	
$\mathbf{FG}$	13712	13756	1	1	73	7	73	US	AH	7131	7138	1	7	72	1	73	
FH FI	13712 13712	13756 13756	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US	AH AI	7141 6427	$\begin{array}{c} 7146 \\ 6428 \end{array}$	1 1	7 7	72 70	1	73 71	
FO	18104	18166	1	1	73	. 4	73	US	AI	7112	7144	1	7	72	l	73	
FP	18104	18166	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$	AL	4332		1	7	71	1	72	
FQ FR	18104 18104	18166 18166	1	1 1	73 73	7	73 73	US US	AL AL	5101 5108	5103 5110	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
FS	18104	18166	1	1	73	7	73	US	AL	5115	5116	1	7	72	1	73	

	Numero d	ei titoli	dall il	Data la qu tito	uale lo	della cedol	lenza prima a che essere	920	61 □		Numero de	ei titoli	i	Data lla q	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	15	٩
Serie	dal	al		trat imbo bile	rsa-	un al t	ita	Ultimo soi	Prescrizione	Scrie	dal	al		estrat rimbe bile	to orea-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sor = Us	
			G	м	<b>A</b>	м	A	Š	<u></u> [				G	M	Λ.	М	A	<u> </u>	<u>ئ</u> ے ا
AL	5119	5120	1	7	72	1	73			AP	7132	7133	1	7	72	1	73		
AL AL	$5122 \\ 5124$	5131	1 1	$\frac{7}{7}$	$\frac{72}{72}$	1 1	73 73		١	$egin{array}{c} \mathbf{AP} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	7135 3666	7144	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$		
AL	5155	5172	i	7	72	î	73			AQ	3670		ı	7	71	1	72		
AL	5174	5190	1	7	72	1	73			AQ	3674 5101	3677	1	7	68 72	1 1	69		
AL AL	5719 5771		1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	70 70	$\begin{vmatrix} 1\\1 \end{vmatrix}$	71			$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5171	5155	i	7	72	1	73		
ĀL	5989		1	7	71	1	72			$\mathbf{AQ}$	5176	5185	1	7	72	1	73		
AL AL	$\begin{array}{c c} 6752 \\ 7114 \end{array}$	7119	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	69 72	1	70 73		- 1	$egin{array}{c} \mathbf{AQ} \\ \mathbf{AQ} \end{array}$	5197 5200	5198	1	7 7	72 72	1	73		
AL	7132	7113	î	7	72	î	73			AQ	5703		î	7	70	î	71		
AL	7138		1 1	7	72	1	73	ĺ		AQ	5754	-14	1	7	70	1	71		
AL AN	7140 3684	3685	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\end{array}$		J	AR AR	5131 5149	5145	1	7	72 72	1 1	73 73		
AN	4308	0000	î	7	71	1	72		ı	AR	5156	5157	1	7	72	1	73		
AN	4338	5102	1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	1	72 73		ı	AR AR	5160 5170	5168 5174	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		
AN AN	5101 5105	5102	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72	1	73	ŀ	- 1	AR	5178	9114	1	7	72	i	73		
AN	5110	5111	1	7	72	1	73		- 1	AR	5180	5182	1	7	72	1	73	-	
AN	5113 5117	$5115 \\ 5125$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73		ı	AR AR	5187 5194	5190	1	7	72 72	1 1	73 73		
AN	5133	5139	î	7	72	î	73		j	AR	5722		1	7	70	1	71		
AN	5146	5148	1	7	72	1	73			AR	5728		1	$\frac{7}{7}$	70	1	71 71		
AN AN	5150 5155	5153 5158	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73			AR AR	5739 57 <del>44</del>	5753	i	7	70	l i	71		
AN	5160		1	7	72	1	73			AR	5784	5785	1	7	70	1	71		
AN AN	5162 5173	5171	1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			AR AR	5968 5981	5983	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		
AN	5175	5178	î	7	72	î	73			AR	6109	0000	1	7	67	1	68		
AN	5185	5192	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73			AR AR	6418 6564		1	7 7	70   68	1	71 69		
AN AN	5194 5197	5199	i	7	72	i	73			AR	7113	7119	î	7	72	i	73	}	
AN	7113	<b>=</b> 100	1	7	72	1	73	Ì		AR	7121	7130	1	7	72	1	73		
AN AN	7120 7124	7122	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		- 1	AR AS	7135 4306	7146	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71	i	72		
AN	7146		1	7	72	1	73			AS	4308	4309	1	7	71	1	72		
AO AO	3662 3925	3927	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	7	71 69	1	72			AS AS	4321 4335	4322	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	1	72 72		
ÃO	5778	5784	i	7	70	î	71			AS	4341		1	7	71	1	72		
AO	5791		1	7	70 70	1	71		ŀ	AS AT	4346 3921	3922	1	7	71 69	1	72 70		
AO AO	5798   5967	5971	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	7 7	71	1	71 72			AT	3951	3822	î	7	69	î	70		
AO	5974		1	7	71	1	72			AT	5154	5155	1	7	72	1	73 72		
AO AO	5986 5997		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	71 71	1 1	72 72		- 1	AT AT	5993 7127	5995	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1	73		
AO	6000		1	7	71	ī	72			AT	7129		1	7	72	1	73		
AO AO	$7123 \\ 7125$		1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			AV AV	3671 5161	5165	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 72	1 1	72 73		
AO	7139		1	7	72	i	73	ļ		AV	5176	0200	1	7	72	1	73	l	
AP	3664	0.000	1	7	71	1	72			AV	5178	7115	1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		
AP AP	3672 3700	3676	1 1	7 7	68	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 72			AV AZ	7112 3908	3909	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	69	i	70		
AP	4311	4313	1	7	71	1	72			AZ	3913	4015	1	7	69	1	70		
AP AP	5101 5110	$5108 \\ 5142$	1	7	72 72	1	73 73			AZ AZ	4314 4334	4317 4335	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	71 71	1 1	72 72		
AP	5146	0142	i	7	72	i	73			AZ	5101	5111	1	7	72	1	73	}	
AP	5149	5151	1	7	72	1	73			AZ AZ	5119 5132	5122 5135	1	7	72 72	1   1	73 73	ł	
AP AP	5154   5157	5160	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73			AZ AZ	5138	5141	1	7	72	i	73		
AP	5162	5168	1	7	72	1	73			AZ	5152	5167	1	7	72	1	73	}	
AP AP	5170 5181	5175 5195	1 1	7 7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			AZ AZ	5186 5200	5196	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73		
AP	5197	5200	1	7	72	1	73			AZ	5739	5740	1	7	70	1	71	Ì	
AP	6756		1	7	69	1	70			AZ	5743 5745	5747	1	7	70 70	1	71 71	ŧ	
AP AP	6839 6858		1   1	7 7	66	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	67	1		AZ AZ	5745 5982	0141	1	7	71	1	72	{	
AP	7112	7117	1	7	72	1	73			AZ	5993		1	7	71	1	72		
AP AP	7122 7124		1 1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			AZ AZ	6128 6139	6144	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	67	1 1	68 68		
AI	1124		•	'	'-	*	"	1		***	0103	ULIL	1	'	"	*	"	ĺ	

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

Numero del titoli									<del></del>	_								
AZ		Numero d	lei titoli -	i	lla q l tito	uale olo	della cedol deve	prima a che essere	orteggio JS		Numero de	ei titoli	i	ila c I tit	quale olo	della cedo deve	prima la che essere	orteggio JS
AZ 6157 6158 1 7 67 1 68 BC 5107 5200 1 7 72 1 73 AZ 7112 1 7 7 72 1 73 BC 5725 1 7 7 0 1 71 1 72 AZ 7112 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 1 7 7 0 1 71 1 72 AZ AZ 7133 7 139 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 1 7 7 10 1 7 12 AZ AZ 7133 7 139 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 5986 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5986 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 71 1 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 11 1 7 7 1 1 7 2 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 11 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1	<b>S</b> erie	3-1	-1		imbo	-sero	al t	itolo	0   1   4   1   1   1   1   1   1   1   1	Scrie	an)	-1		rimb	orsa-	al t	itolo	no so = U
AZ 6157 6158 1 7 67 1 68 BC 5107 5200 1 7 72 1 73 AZ 7112 1 7 7 72 1 73 BC 5725 1 7 7 0 1 71 1 72 AZ 7112 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 1 7 7 0 1 71 1 72 AZ AZ 7133 7 139 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 1 7 7 10 1 7 12 AZ AZ 7133 7 139 1 7 7 72 1 73 BC 5725 520 5986 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5986 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 71 1 7 72 1 73 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 11 1 7 7 1 1 7 2 BC 5820 5988 5990 1 7 7 11 1 72 AZ AZ 7136 1 7 7 11 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 7 7 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1 1 1 7 1 1 1 1 7 1		qau	₽T.	- G	l m	A	·		Oltin		uai	R1		1		-		Jitim
AZ   7112		<u> </u>		1	<u> </u>	 		~~ 	<u>                                     </u>	·				1	1 ···	<u> </u>	1	<u>                                     </u>
AZ   7112			A1 #0		l _		١.	20		P.C.	5105	# <b>2</b> 00		_				
AZ			6158				1			1		5200						
AZ 7136	$\mathbf{AZ}$	7120	-101	1	7	72	1	73	}			<b>*0</b> 00	1	7	70	1	71	
AZ						l	1					5986			1			
BA 3985			1100				1			BC		5999			71			
BA				_			1											
BA			3695	1														
BA	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	5124	5125	1	7	72	1	73						7	72		73	
BA										- 1								
BA 5166 5169 1 7 72 1 73 BD 5122			0102				I	73		BC	7137			7	72			
BA         5168         5169         1         7         72         1         73         BD         5132         1         7         72         1         73         BD         5166         1         7         72         1         73         BD         5166         1         7         72         1         73         BD         51719         5184         1         7         72         1         73         BD         51719         5184         1         7         72         1         73         BD         5180         51719         5181         1         7         72         1         73         BD         5180         5181         7         72         1         73         BD         5180         5181         7         72         1         73         BD         5180         5181         7         72         1         73         8         8												7146	1			1		
BA			5169															
BA	$\mathbf{B}\mathbf{A}$	5182		1	7	72	1	73	1		l l			7			73	
BA			5200						1		i i							
BA			3200				1		1	BD	5186	0101		7	72	1	73	
BA		_	5751	1			1					5191				1		
BAB   3906		1	7129	1								7117						
BBB   3911   3913   1   7   69   1   70   BD   7166   1   7   72   1   73   BBB   3919   3993   1   7   69   1   70   BE   3866   1   7   7   71   1   72   BBB   3991   3993   1   7   69   1   70   BE   3686   1   7   7   71   1   72   BBB   3999   1   7   69   1   70   BE   3686   3699   1   7   71   1   72   BBB   3139   5140   1   7   72   1   73   BE   4327   4324   1   7   7   1   7   71   1   72   BBB   5134   1   7   72   1   73   BE   4327   4344   1   7   71   1   72   BBB   5139   5140   1   7   72   1   73   BE   6540   1   7   768   1   69   1   70   BBB   5147   5148   1   7   72   1   73   BF   7415   1   7   71   7   71   BBB   5147   5148   1   7   72   1   73   BF   8801   8831   1   7   73   US   BBB   5166   5174   1   7   72   1   73   BF   8801   8831   1   7   73   T3   US   BBB   5179   5183   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5188   5194   5200   1   7   72   1   73   BG   8801   8831   1   1   73   7   73   US   BBB   5194   5200   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5116   5194   5200   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5117   7119   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5117   7119   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5118   5194   5200   1   7   72   1   73   BG   8803   8800   1   1   73   7   73   US   BBB   5118   5118   7   7   7   7   7   7   7   7   7	BA	7132		1	7		1						_					
BB			3013									7143						
BB			0010		7			70		BE	3659		1	7	71	1	72	
BB			2002				1	1							,			
BB			3883				1					3699						
BB	BB	5134	<b>5140</b>	1	7	72	1											
BB				_			1							_	,			
BB	BB	5147	5148	1	7	72	1	73		BF	7432		1	1	71	7	71	
BB							1			1				I .	1			
BB			0114					73		BF	9255		1	1	73	7	73	US
BB   S194																		
BB											9255							
BB	BB	5975				71		72			7843					7	72	
BB	BB	7115   7117	7119			72 72	1	73	,	BH	7882	7853						
BB	BB	7121	7124	1	7	72	1	73		BH	8113		1	1	68	7	68	
BC         3998         1         7         69         1         70         BH         9255         9296         1         1         73         7         73         US           BC         39920         1         7         69         1         70         BI         8801         8831         1         1         73         7         73         US           BC         3982         1         7         69         1         70         BI         8893         8900         1         1         73         73         US           BC         5107         5109         1         7         72         1         73         BJ         7431         7432         1         1         71         7         71         1         72         1         73         BJ         7431         7432         1         1         71         7         71         1         7         72         1         73         BJ         7435         1         1         71         7         71         1         1         7         72         1         73         BJ         7432         1         1         71         72	BB	7136	7140							BH	8801 8893	8831 8900						
BC         3920 state         1 7 69 1 70 state         BI state         8801 state         8831 1 1 7 73 73 VS         US State           BC         4312 state         4318 1 7 71 1 76 state         1 7 69 1 70 state         BI state         8893 state         8900 1 1 73 7 73 US         US State           BC         5107 5109 1 7 72 1 73 state         BI 9255 state         9296 1 1 73 7 73 US         US State           BC         5114 state         1 7 72 1 73 state         BJ 7445 state         1 1 71 7 71 Tage         1 1 71 7 71 Tage           BC         5118 state         5121 1 7 72 1 73 state         BJ 8801 state         8831 1 1 73 7 73 US           BC         5123 state         1 7 72 1 73 state         BJ 8893 state         8800 1 1 73 7 73 US           BC         5127 state         1 7 72 1 73 state         BJ 8893 state         8900 1 1 73 7 73 US           BC         5129 state         5133 1 7 72 1 73 state         BJ 8893 state         8900 1 1 73 7 73 US           BC         5138 state         5139 1 7 72 1 73 state         BK 7410 state         1 1 71 7 7 72 State           BC         5143 state         5144 1 7 72 1 73 state         BK 7854 state         1 1 72 7 7 72 State           BC         5150 state         1 7 72 1 73 state         BK 8801 state         8811 1 73 7	BC	3908					1	70		BH	9255	9296	1	1	73	7	73	US
BC         4312 blook         4318 blook         1 7 71 blook         1 72 blook         BI 9255 blook         9296 blook         1 73 77 73 blook         US           BC         5107 blook         5109 llook         1 7 72 llook         1 73 blook         BJ 7445 blook         7432 llook         1 71 7 71 red         71 77 71 red           BC         5118 blook         5121 llook         7 72 llook         73 blook         BJ 7820 red         7822 llook         1 72 77 72 red         77 72 red           BC         5123 blook         1 7 72 llook         1 73 blook         BJ 8801 red         8831 llook         1 73 73 red         US           BC         5129 blook         5133 llook         1 7 72 llook         1 73 red         BJ 8893 red         8900 llook         1 1 73 red         73 US           BC         5138 blook         5139 llook         1 7 72 llook         1 73 red         BK 7410 red         1 1 71 red         71 red           BC         5141 red         1 7 72 llook         1 73 red         1 7 72 llook         1 1 71 red         71 red           BC         5143 red         5144 llook         1 7 72 llook         1 73 red         1 1 72 red         7 72 red           BC         5150 red         1 7 72 llook         1 73 red	BC	3920									8801	8831						
BC         5107         5109         1         7         72         1         73         BJ         7431         7432         1         1         7         72         1         73         BJ         7445         7432         1         1         71         7         71         BC         5118         5121         1         7         72         1         73         BJ         RSO         7822         1         1         71         7         72         1         73         BJ         8801         8831         1         1         73         73         US           BC         5127         1         7         72         1         73         BJ         8801         8831         1         1         73         73         US           BC         5129         5133         1         7         72         1         73         BJ         9255         9296         1         1         73         73         US           BC         5138         5139         1         7         72         1         73         BK         7450         1         1         71         7         71 <td< td=""><td>BC</td><td>4312</td><td>4318</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>BI</td><td>9255</td><td>9296</td><td></td><td></td><td></td><td>7</td><td></td><td>us</td></td<>	BC	4312	4318							BI	9255	9296				7		us
BC         5118         5121         1         7         72         1         73         BJ         7820         7822         1         1         7         72         1         73         BJ         8801         8831         1         1         7         73         US           BC         5127         1         7         72         1         73         BJ         8893         8900         1         1         73         US           BC         5129         5133         1         7         72         1         73         BJ         89255         9296         1         1         73         US           BC         5138         5139         1         7         72         1         73         BK         7410         1         1         71         77         1         8K         7410         1         1         71         77         1         1         1         71         7         73         US         1         1         71         7         73         US         1         1         71         7         71         1         1         1         71         7         72	BC	5107			7			73			7431	7432		_				
BC         5123         1         7         72         1         73         BJ         8801         8831         1         1         73         73         US           BC         5129         5133         1         7         72         1         73         BJ         8893         8900         1         1         73         73         US           BC         5138         5139         1         7         72         1         73         BK         7410         1         1         71         71         BS         US         1         71         71         1         7         71         BK         7450         1         1         71         71         1         7         72         1         73         BK         7450         1         1         71         71         1         7         72         1         73         BK         7450         1         1         71         72         1         73         BK         7450         1         1         72         72         1         73         BK         7860         1         1         72         72         1         73         BK	BC	5114 5118	5121					73		BJ	7820	7822						
BC         5129 BC         5133 1 7 72 1 73         BJ 8K         9255 7410         9296 1 1 7 73 71         US           BC         5138 5139 1 7 72 1 73         BK         7410         1 1 71 77 71         1 7 71 71         1 7 71 71           BC         5141 BC         5144 1 7 72 1 73         BK         7450         1 1 71 77 71         7 72 71           BC         5147 5148 1 7 72 1 73         BK         7854         1 1 72 7 72         7 72           BC         5150 BC         1 7 72 1 73         BK         7860         1 1 72 7 72         1 68 7 68           BC         5150 BC         1 7 72 1 73         BK         8801 88124         8125 1 1 68 7 68         08           BC         5163 5165 1 7 72 1 73         BK         8801 8891 8890 1 1 7 73 73         US           BC         5167 5168 1 7 72 1 73         BK         8893 8893 8900 1 1 73 7 73 US           BC         5170 5178 1 7 72 1 73         BK         9255 9296 1 1 73 7 72 US           BC         5182 5184 1 7 72 1 73         BL         7853 7855 1 1 72 7 72           BC         5187 5189 1 7 72 1 73         BL         7857 7861 1 1 72 7 72           BC         5187 5189 1 7 72 1 73         BL         7857 7861 1 1 72 7 72           BC	BC	5123	0222	1	7	72	1	73		BJ	8801	8831	1	1	73	7	73	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BC	5127	5122								8893   9255							
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	BC	5138						73		BK	7410	0200	1	1		7		OB
BC         5147         5148         1         7         72         1         73         BK         7860         8125         1         1         7         72         1         73         BK         8124         8125         1         1         72         7         72         1         73         BK         8801         8831         1         1         73         73         US           BC         5163         5165         1         7         72         1         73         BK         8801         8831         1         1         73         73         US           BC         5167         5168         1         7         72         1         73         BK         8893         8900         1         1         73         73         US           BC         5170         5178         1         7         72         1         73         BK         9255         9296         1         1         73         US           BC         5182         5184         1         7         72         1         73         BL         7853         7855         1         1         72         7	BC	5141	6144		7						7450							
BC         5150 BC         5150 Stope	BC BC	5143 5147						73			7860							
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	BC	5150		1	7	72	1	73		BK	8124	8125	1.	1	68	7	68	TTO
BC         5167         5168         1         7         72         1         73         BK         9255         9296         1         1         73         73         US           BC         5170         5178         1         7         72         1         73         BL         7824         7825         1         1         72         7         72           BC         5182         5184         1         7         72         1         73         BL         7853         7855         1         1         72         7         72           BC         5187         5189         1         7         72         1         73         BL         7857         7861         1         1         72         7         72           BC         5192         1         7         72         1         73         BL         7863         7865         1         1         72         7         72           BC         5192         1         7         72         1         73         BL         7863         7865         1         1         72         7         72	BC	5159	5160 5165								8801 8893	8831 8900						
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	BC	5167	5168	1	7	72	1	73		BK	9255	9296	1	1	73	7	73	
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	BC	5170	5178								7824 7853	7825 7855						
BC   5192     1   7   72   1   73     BL   7863   7865   1   1   72   7   72	BC	5187	5189			72		73		BL	7857	7861	1		72	7	72	
DC 3194 3195 1 1 12 1 13 DL 1801 1809 1 1 1 12 7 12	$\mathbf{BC}$	5192		1	7	72		73			7863	7865					72	
	<b>.B</b> C	0194	9195	ı	1	12	'	13		Dr.	1801	1909	1	1	12	' !	12	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	<del></del>			_		1 9-04	lenza	1 - 10		<u> </u>		- <u> </u>			l Cook	lenza	<u> </u>
Serie	Numero d	lei titoli	il e	tite strat	uale olo	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteg US	Serie	Numero d	dei titoli	dal il e	tite stra	uale olo	della cedol deve un	prima a che essere ita	sorteggio US ione = P
	dal	al	e r	bile			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione		đal	al		bile			itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione
			G	м	Λ.	м	A				<u> </u>	a	м	A	М	<u> </u>	E   &
BL BL BL BL BL BL	7871 7876 7879 8146 8479 8801 8893	8147 8831 8900	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1	72 72 72 72 68 70 73 73	7 7 7 7 7 7	72 72 72 68 70 73 73	US	BU BU BU BU BU BU	10165 10195 10382 10580 10918 11925 12728	11926	1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1	72 72 70 68 71 72 69	7 7 7 7 7 7	72 72 70 68 71 72 69	
BL BM BM BM BM BM BM BM	9255 7828 7837 8426 8441 8450 8801 8864 8893 9188	9296 8831 8900 9189	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 70 70 70 73 67 73 69	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 72 72 70 70 70 73 67 73 69	US US US	BU BV BV BV BV BV BV BV	12850 12901 10034 10130 10155 10161 10192 10352 11905 11910	13000 10078	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 73 73 72 72 72 72 72 70 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 73 73 72 72 72 72 72 70 72 72	US US
BM BN BN BN BN BN BN BN	9255 7846 7853 7858 8801 8893 9169 9255 7475	9296 7854 7860 8831 8900 9171 9296	1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 72 72 72 73 73 69 73	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	73 72 72 72 73 73 69 73 71	US US US US	BV BW BW BW BW BW BW BW	12901 10034 10138 10165 10171 10347 10998 11904	13000 10078 10348 11933	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 72 72 72 70 71 72 72	7 7 7 7 7 7 7	73 73 72 72 72 70 71 72 72	US
BO BO BO BO BP BP BP	8420 8801 8832 8893 9148 9255 7848 7869 7873 7878	8422 8831 8900 9149 9296	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1	70 73 67 73 69 73 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	70 73 67 73 69 73 72 72 72 72	US US US	BW BW BX BX BX BX BX BX BX	11935 12785 12901 9975 10034 10115 10191 10193 10927 10934	13000 10078 10194		1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 69 73 69 73 72 72 72 71	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	72 69 73 69 73 72 72 72 71 71	US US
BP BP BP BQ BQ BQ BQ	8801 8893 9156 9255 7404 7805 7810 7816 8801 8893 9135	8831 8900 9296 7409 7818 8831 8900 9136		1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 69 73 71 72 72 72 73 69	777777777777777777777777777777777777777	73 73 69 73 71 72 72 72 73 73 69	US US US US	BX BX BX BX BY BY BY BY BY BY	10938 10970 12711 12864 12901 10034 10127 10140 10180 10187 10193	10941 12866 13000 10078 10131			71 71 69 71 73 73 72 72 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	71 71 69 71 73 73 72 72 72 72 72	US US
BQ BR BR BR BR BR BR BS BS	9166 9255 7463 7479 7807 8801 8893 9158 9175 9255 8801 8893 9255	9167 9296 7808 8831 8900 9296 8831 8900 9296	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	69 73 71 71 72 73 73 69 69 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	69 73 71 71 72 73 73 69 73 73 73 73	US US US US US US US	BY BY BY BY BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ BZ	10456 10926 11908 11912 12901 10034 10137 10155 10328 10332 10388 10387 10483	10457 11909 13000 10078 10330 10334 10339	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	67 71 72 72 73 73 72 72 70 70 70 67	777777777777777777777777777777777777777	67 71 72 72 73 73 72 70 70 70 70	US
BT BT BT BT BT BT BT BU	7441 7456 7833 7848 8160 8801 8893 9255 10034	7460 7834 8161 8831 8900 9296 10078	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	71 71 72 72 68 73 73 73	7 7 7 7 7 7	71 72 72 72 68 73 73 73 73	US US US US	BZ BZ BZ BZ CA CA CA	10590 10931 11920 12840 12901 10034 10115 10123 10185	13000 10078		1 1 1 1 1 1 1 1 1	68 71 72 71 73 73 72 72 72	7 7 7 7 7 7 7	68 71 72 71 73 73 72 72 72	US US

CA CA CA CA CA CA CA CB CB CB	Numero d dal  10312 10345 11908 11918 11923	al	i	l tite	uale olo tto orsa-	della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg US Ione	Serie	Numero de	i titoli	i	Date lla q l tito strat	uale do	della cedol	lenza prima a che	sorteggio US
CA CA CA CA CA CA CA CB CB	10312 10345 11908 11918	·al	- è 1	rimb bile	orsa-	al t estr	itolo	SD IS	Serie	I						essere	. <b>⊢</b> 24   3
CA CA CA CA CA CB CB	10312 10345 11908 11918		a	М	Α.			H   F	1	dal	al		rimbo bile	081	al t	ita itolo atto	l'Itimo sort
CA CA CA CA CA CB CB	10345 11908 11918			1		М	<b>A</b>	Ultimo Presertz				a	м	A	М	A	1.11 imo
CA CA CA CA CA CB CB	10345 11908 11918		1	1	70	7	70		СН	10983	10984	1	1	71	7	71	
CA CA CB CB	11918	33011	1	1	70	7	70		CH	11905	10000	1	1	72	7	72	TTG
CA CA CB CB	11000	11911 11921	l l	1 1	72 72	7 7	72 72		CH CI	12901 10034	13000 10078	l l	1 1	73 73	7	73 73	US
CB CB			1	1	72	7	72		CI	10106	***************************************	1	1	72	7	72	
CB	12901 10034	13000 10078	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US	CI	10130 10187	10188	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	10129	10130	î	î	72	7	72		ČÍ	10557	10188	i	i	68	7	68	
CB	10139	10000	1	1	72	7	72		CI	11937		1	1	72	7	72	770
CB CB	10907 10968	10908	1 1	1	71 71	7	71 71		CJ	12901 14155	$13000 \\ 14157$	1 1	7	73 72	7	73 73	US
CB	12864		î	î	71	7	71		CJ	14161	14186	î	7	72	i	73	
CB	12901	13000	1	1	73	7	73 73	US	CK	13590		1	7	69	1	70	
CC	10034 10101	10078 10200	1 1	1	73 72	7	72	US	CK CK	14108 14110	14120	1	7	72 72	I	73 73	
CC	12843		1	1	71	7	71		CK	14123	14124	1	7	72	1	73	
$\frac{\text{CD}}{\text{CC}}$	12901 10034	13000 10078	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	CK CK	14126 14131	14129 14133	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
$\stackrel{ ext{CD}}{\leftarrow}$	10188	10078	1	ì	72	7	72	OB	CK	14136	14137	ì	7	72	ì	73	
CD	10940		1	1	71	7	71		CK	14139	14141	1	7	72	1	73	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & & \\ \mathbf{CD} & & & & \\ \end{array}$	11911 11924	11915	1	1 1	72 72	7	72 72		CK CK	14146 14149	14147 14155	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73	
$\mathbf{CD}$	11930		î	1	72	7	72		CK	14158	14160	î	7	72	î	73	
CD	$12765 \\ 12770$	12766	1	1	69	7	69		CK	14164	14104	1	7	72	1	73	
$\begin{array}{c c} \mathbf{CD} & & & \\ & & & & \\ \end{array}$	12770		1 1	1	69 71	7	69 71		CK CK	14167 14186	14184 14195	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
CD	12863	12864	1	1	71	7	71		CK	15370	11100	1	7	67	1	68	
CD CE	12901 10034	13000 10078	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	CL CL	13746 14108	14111	1	7	68 72	1 1	69 73	
CE	10183	10018	i	i	72	7	72	OB	CL	14113	14115	i	7	72	i	73	
CE	10327		1	1	70	7	70		CL	14117	14127	1	7	72	1	73	
CE CE	10339 10380		1 1	1	70 70	7 7	70 70		$\begin{array}{c c} \operatorname{CL} \\ \operatorname{CL} \end{array}$	14138 14151	14149 14171	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CE	10397	10398	1	1	70	7	70		CL	14179	14181	1	7	72	1	73	
CE CE	10504 10520		1 1	1	68 68	7	68 68		CL CM	14183 14108	14193 14133	1	7 7	72 72	1	73 73	
CE	10597		i	î	68	7	68		CM	14138	14141	i	7	72	i	73	
CE	10959		1	1	71	7	71		CM	14143	14148	1	7	72	1	73	
CE   CE	10969 11915		1	1	71 72	7	71 72		CM CM	14151 14160	$14157 \\ 14182$	1	7	72 72	1	73 73	
CE CE	11919		1	1	72	7	72		CM	14184	14195	ī	7	72	1	73	
CE	11923 12768		1	1	72 69	7 7	72 69		CN CN	13923 13935	13936	1	7	70 70	1	71 71	
CE	12784	12788	î	ì	69	7	69	ĺ	CN	14111 14118	14112	i	7	72	i	73	
CE CE	12797 12839	12798	1	1	69	7	69		CN	14118	14128	1	7	72	1	73	
CE	12839	13000	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	us	CN CN	14132 14134	14135	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
CF	10034	10078	1	1	73	7	73	US	CN	14137		1	7	72	1	73	
CF CF	10107 10141		1	1	72 72	7	72 72	1	CN CN	14142 14148	14146 14150	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$	1	73 73	
CF	10175		i	i	72	7	72	1	CN	14154		î	7	72	i	73	
CF CF	10178	10183	1	1	72	7	72		CN	14157	14158	j	7	72	1	73	
CF	10967 12901	10968 13000	1	1 1	71 73	7	71 73	US	CN CN	14162 14167	14163 14168	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73	Ì
CG	10034	10078	1	1	73	7	73	ÜŠ	CN	14172 14179	14174	1	7	72	1	73	
CG CG	10125 10128	10131	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		CN CN	14179 14186	14180 14195	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	73 73	
CG CG	10134	10151	ĺ	1	72	7	72	ļ	CN	14523	14190	1	7	71	i	72	
CG CG	10154		1	1	72	7	72	1	CN	14545		1	7	71	1	72	
CG	10157 10194		1	1 1	72 72	7	72 72		CN CN	15183 15191		1 1	7 7	70   70	1	71	1
CG	12755		1	1	69	7	69		CO	13741 14125		1	7	68	1	69	
CG CH	12901 100 <b>34</b>	13000 10078	1	1	73 73	7	73	US	CO	14125 14133	14128 14136	1	7	72 72	1	73 73	
$\mathbf{CH}$	10128	10078	1 1	1 1	72	7	73 72	08	CO	14138	14139	1	7 7	72	1	73	1
CH	10194	300	1	1	72	7	72		co	14141	14142	1	7	72	1	73	1
CH CH	10374 10910	10375	l l	1 1	70	7	70 71		CO	14144 14152	14145 14157	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	ļ
CH	10943	10944	i	î	71	7	71	1	čŏ	14162	14166	i	7	72	li	73	1

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

_	Numero d	lei titoli	1	Dat lla q l tit	a juale olo	Scad della cedol deve un al t estr	lenza prima a che essere	orteggio	9 - P		Numero	dei titoli	i	Dat lla q l tite	luale olo	della cedo	lenza prima la che essere ita	orteggio JS	B   5
Serie	dal	al		rimb	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo s	Prescrizione	Serie	dal	aì			orsa-	alt	iita itolo atto		Presentatione
			G	М	<b>A</b>	М	<b>A</b>	<del> </del>	<u> </u>				a	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	Q.
CY	19380		1	7	71	1	72			DB	19062	19066	.   1	7	72	1	73		
CZ	15885		î	7	70	î	71		ł	$\overline{\mathbf{D}}\mathbf{B}$	19068	19070	ī	7	72	î	73		
CZ	17305	17314	1	7	72	1	73	ì		$\overline{\mathbf{DC}}$	17301	17308	1	7	72	1	73	i	
CZ	17317 17323	17321	1	7	72 72	1	73	1		DC DC	17310	17331	1	7	72 72	1	73		
CZ	17323	17364 17377	1	7 7	72	1 1	73 73	ĺ		DC	17333 17340	17337 17341	1 1	7 7	72	1 1	73 73		
CZ	17381	21011	î	7	72	î	73			$\widetilde{\mathbf{DC}}$	17343	17349	î	7	72	î	73		
CZ	17386	17389	1	7	72	1	73		-	$\mathbf{DC}$	17354		1	7	72	1	73		
CZ	17391	17400	1	7	72	1	73		- 1	DC	17356	17358	1	7	72	1	73		
CZ	18761 19029		1	7	69 72	1 1	70 73		ı	DC DC	17362 17366	17363	1 1	7	72   72	1	73 73		
CZ	19034		î	7	72	l i	73			DC	17379		i	7	72	l î	73		
CZ	19041	19048	1	7	72	1	73		- [	DC	17385	17391	1	7	72	ī	73		
CZ	19050	100=4	ļ	7	72	1	73		- 1	DC	17398		1	7	72	1	73		
CZ CZ	19052 19060	19054 19072	1	7	72 72	1 1	73 73	<u> </u>		DC DC	18302 18335		1 1	7 7	71 71	1 1	72 72		
DA	17301	17304	i	7	72	i	73			DC	18382		î	7	71	l i	72		
DA	17314	17317	ī	7	72	ì	73			DC	18396		ī	7	71	Ī	72		
DA	17320	17335	1	7	72	1	73		- [	DC	19030	19031	1	7	72	1	73		
DA   DA	17337 17363	17338	1	7	72 72	1	73			DC DC	19042	19044	1	7	72 72	1	73		
DA	18155	17391	1	7	68	1 1	73 69		-	DC	19049 19068	19056 19073	1 1	7	72	1	73 73		
DA	18170		î	7	68	î	69		1	$\widetilde{\mathbf{D}}\widetilde{\mathbf{D}}$	15805	10010	î	7	70	î	71		
DA	18197		1	7	68	1	69			DD	15808	15812	1	7	70	1	71		
DA	18304		1	7	71	1	72			DD	16634	1=000	1	7	67	1	68		
DA   DA	18312 18334		1	7	71 71	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		1	DD DD	17303   17310	17306 17400	1 1	7	72 72	1	73 73		
DA	18338	ı	i	7	71	î	72			DD	18114	17400	i	7	68	i	69		
DA	18710		ī	7	69	i	70			DD	18304		ī	7	71	ī	72		
DA	18793		1	7	69	1	70			DD	18755	18757	1	7	69	1	70		
DA DA	19034 19038	19039	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	1 1	73 73			DD   DE	18800 15809		1 1	7	69   70	1	70 71		
DA	19042	19054	ì	7	72	i	73		- 1	DE	15870		i	7	70	i	71		
DA	19056	19073	1	7	72	1	73		- 1	DE	17346	17348	ī	7	72	1	73		
DA	19371	19372	1	7	71	1	72			DE	17350		1	7	72	1	73		
DA DB	19395 15826	19397	1 1	7	71 70	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$		ı	DE DE	17354 17357	17358	1	7	72 72	1 1	73 73		
DB	15877		î	7	70	i	71			DE	17360	17365	i	7	72	l i	73		
DB	15899	15900	1	7	70	1	71			DE	17371	17372	1	7	72	Ī	73		
DB   DB	17301	17303	1	7	72	1	73			DE	17398	17400	1	7	72	1	73		
DB	17305 17307	17322	1 1	7	72 72	1 1	73 73			DF   DF	15815 15819	15816	1 1	7	70 70	1 1	71 71		
DB	17329	17331	î	7	72	î	73		1	DF	15840		i	7	70	li	71		
DB	17333		1	7	72	1	73		-	$\mathbf{DF}$	15863		ī	7	70	1	71		
DB DB	17341 17348	17346	1	7	72	1 (	73			DF	15877	15005	1	7	70	1	71		
DB	17350	17351	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	73 73			DF DG	15884 15877	15887	1 1	7	70 70	1	71 71		
DB	17355	17357	î	7	72	ī	73		- [	DG	15879	15880	î	7	70	l î	71		
DB	17365		1	7	72	1	73		ı	DG	17301	17400	1	7	72	1	73		
DB DB	17368	17371	1	$\frac{7}{7}$	72	1 1	73			DG	18792	18793	1	7	69	1	70		
DB	17373 17376		1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		l	DH DH	19032 19041	19037 19073	1	7	72 72	1	73 73		
DB	17378		î	7	72	î	73		İ	DH	19393	19394	i	7	71	i	72		
DB	17381		1	7	72	1	73		- 1	DI	17301	17309	1	7	72	1	73		
DB DB	17383 17386	17387	1	7	72	1	73		- }	DI	17311	3,5000	1	7	72	1	73		
DB	17389	11991	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		1	DI DI	17313 17334	$17320 \\ 17336$	$\frac{1}{1}$	7	72 72	1	73 73		
DB	17394	17400	î	7	72	î	73		- 1	DI I	17340	11990	i	7	72	i	73		
DB	18170		1	7	68	1	69		-	DI	17345	17347	1	7	72	1	73		
DB DB	18308	10000	1	7	71	1	72			DI	17349	17350	1	7	72	1	73		
DB	18326 18361	18330	$\frac{1}{1}$	7 7	71 71	1	$\frac{72}{72}$		- 1	DI DI	17353 17367	17363 17376	1 1	7	72 72	1	73 73		
DB	18372		1	7	71	i	72	 	- 1	DI	17381	11910	ì	7	72	i	73		
DB	18376	18378	î	7	71	1	72			DI	17383	17384	î	7	72	î	73		
DB	18901	10000	1	7	67	1	68			DI	17386	17387	1	7	72	1	73		
DB DB	19028 19036	19029 19039	1	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73			DI	17391		1	$\frac{7}{7}$	72 79	1	73		
DB	19044	19047	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	i	73 73		-	DI	17397 17399	17400	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73		
DB	19049	19058	ĩ	7	$7\overline{2}$	î l	73		1	DI	18311	1.100	i l	7	71	i	72		

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

_	Numero de	i titoli	i i	Date lla q	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	86	9 1 9		Numero e	dei titoli	il	l tit	iuale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
<b>Beri</b> e	dal	al		etrat imbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo so	Prescrizione	Serie	đal	al		etra imb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	м	A	м	<b>A</b>	dit	Pre			_	G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo
DJ	18310	18311	1	7	71	1	72			DM	19028	19035	1	7	72	1	73	
DJ	18319	18320	1	7	71	1	72			$\mathbf{D}\mathbf{M}$	19038	19059	1	7	72	1	73	
$_{ m DJ}$	18383 18397		1 1	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		Ì	DM DN	19061 20405	20456	1	7	72 73	1 7	73 73	US
$\mathbf{DJ}$	18400		1	7	71	1	72		ı	$\mathbf{D}\mathbf{N}$	20849	20200	1	1	71	7	71	~~
DJ DJ	18800 19034	19037	1	7 7	$\frac{69}{72}$	1	70 73	1	١	DO DO	19505 19518	19519	1	1	72 72	7	72	
DJ	19034	19051	1	-	72	i	73			DO	20021	19519	1	i	69	7	69	1
$\mathbf{DJ}$	19055	19057	1	7	72	1	73		1	DO	20338	20.177	1	1	68	7	68	
DJ DK	$\begin{array}{c} 19332 \\ 17302 \end{array}$	19333	1 1	7 7	$\frac{69}{72}$	1 1	70 73			DO DO	$20405 \\ 20877$	20456 20878	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73	US
DK	17314	17320	i	7	72	i	73		- 1	DP	19502	20070	i	ī	72	7	72	
DK	17322		1	7	72	1	73		1	DP	19508	19509	1	1	72	7	72	
DK DK	17325 17328	17336	1 1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73			DP DP	19515 19520		1 1	1	72 72	7 7	72 72	
DK	17338	17352	î	7	72	î	73			DP	20052		1	1	69	7	69	
DK	17362	17368	1	7	72	1	73		- 1	DP	20405	20456	1	1	73	7	73	US
DK DK	17370 17383	17381	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73		-	DP DQ	20879 19505	20880	1 1	1 1	71 72	7	71 72	
DK	17388		1	7	72	1	73			$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	19540		1	1	72	7	72	
DK	$17390 \\ 17392$	17906	1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73	1		$egin{array}{c} oldsymbol{\mathrm{DQ}} \ oldsymbol{\mathrm{DQ}} \end{array}$	19550 20405	19551 20456	1	1	72 73	7	72 73	US
DK   DK	17392	17396 17400	1	7	72	l i	73			DQ	20842	20450	1	î	71	7	71	0.5
DK	18321		1	7	71	1	72		Į	$\mathbf{D}\mathbf{Q}$	20845		1	1	71	7	71	
DK DK	18342 18349		1	7 7	71 71	1 1	72 72			$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	20853 20860		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71	7	71 71	
DK	18394		i	7	71	î	72	ł		DŘ	19514		ı	1	72	7	72	
DK	18754		1	7	69	1	70			DR	19517	19519	1	1	72 72	7	72 72	
DK DK	18772 19029	19035	1 1	7 7	69 72	1	70 73	ì		DR DR	19551 20405	20456	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73	US
DK	19037		1	7	72	1	73			DS	19512		1	1	72	7	72	
DK DK	19039 19043	$19040 \\ 19047$	1	7	72 72	1	73			DS DS	19523 19530		1	1	72 72	7 7	72 72	
DK	19049	19051	1	7	72	i	73			DS	20023		ĺ	î	69	7	69	
$\mathbf{D}\mathbf{K}$	19056	19059	1	7	72	1	73	1		DS	20051	20055	1	1	69	7	69	US
DK DK	19065 19069		1	7	72 72	1	73 73			DS DS	20405 20660	20456	1 1	1	73	7 7	73 70	08
DK	19071	19073	î	7	72	î	73			DS	20665	l	1	1	70	7	70	-
DL	17306	17320	1	7	72 72	1	73 73			DS DT	20840 19507	19514	1	1 1	71 72	7	71 72	
$egin{array}{c c} \mathbf{DL} & & & \\ \mathbf{DL} & & & \\ \end{array}$	17343 17345	17347	1	7	72	i	73			DT	19521	19514	1	1	72	1 7	72	
DL	17353	17359	1	7	72	1	73			$\mathbf{DT}$	19528	20470	1	1	72	7	72	US
DL DL	17361 17366	17370	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73			DT DT	20405 20642	20456	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	08
DL DL	17373	17374	î	7	72	î	73			DU	19511	19515	1	1	72	7	72	
DL DL	17378		1	7	72 72	1	73			DU DU	19528 19530	19531	1 1	1 1	72 72	7	72 72	}
DL	17380 17383	17385	1 1	7	72	1 1	73			DU	19534	19536	î	î	72	7	72	
$\mathbf{DL}$	17394	17400	1	7	72	1	73	1		DU	19542		1	1	72	7	72	1
DL DL	18113 18343	18114	1	7	68 71	1	69 72			DU DU	19545 20405	19546 20456	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	US
$\mathbf{DL}$	18356		1	7	71	i	72			DV	20036	20038	1	1	69	7	69	1
DL DL	18372	18373	1	7	71	1	72			DV	20405 20841	20456 20842	1 1	1	73	7 7	73 71	US
$\mathbf{DL}$	18393   18395		1 1	7	71 71	1	72 72			DV DV	20851	20842	i	1	71	7	71	
$\mathbf{DL}$	19028	19073	1	7	72	1	73			DV	20866	20869	1	1	71	7	71	
DM DM	17301 17319	17309 17345	1	7	72 72	1	73 73			DW DW	19518 20405	19521 20456	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	us
DM	17347	17349	1	7 7	72	1 1	73			DW	20874	20430	i	1	71	7	71	
$\mathbf{DM}$	17351	17356	1	7	72	1	73			DW	20878		1	1	71	7	71	
DM DM	17365 17382	17379 17386	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73			DX DX	22207 22296	22300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	
DM DM	17391		i	7	72	i	73			DX	22501	22517	1	1	73	7	73	US
DM	17393	17400	1	7	72	1	73			DX	22540	22567	1	1	73 68	7	73 68	US
DM DM	18343 18347		1   1	7 7	71 71	1 1	72 72			DX DX	22889 23601	23700	1 1	1	73	7	73	US
$\mathbf{DM}$	18722	18725	1	7	69	1	70			DX	24370	24371	1	1	70	7	70	
DM DM	18770 18961	18771 18962	1	7 7	69	1	70 68			DX DX	24517 24597	24519	1   1	1 1	71 71	7 7	71 71	

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

DY   21120   21121   1   72   7   72   EC   22540   22540   22540   1   1   73   7   73   U   DY   21555   1   1   71   7   7   7   7   2   EC   23601   23700   1   1   70   7   7   7   7   7   7   7   7											<del></del>		_					
DY   21115   T   72   7   72   EC   22276   22517   1   1   72   7   73   US   ED   22205   T   1   72   7   73   US   ED   22206   22517   1   7   7   7   7   7   7   7   7	Sovie	Numero	dei titoli	i	lla o l tit estra	uale olo tto	della cedo deve	prima la che essere	sorteggio US one - P	Serie	Numero	dei titoli	i	lla q l tit estra	iuale olo tto	della cedol deve	prima la che cesere	egg.
DY	Donie	dal	a.i	e 1			alt	itolo	In In In In In In In In In In In In In I		dal	al	e :			al t	itolo	
DY				G	М	A	м	_ A	Pres Pres				G	М	A	м	A	Ulti
DY									]	_								
DY   21120   21121   1   72   7   72   EC   23601   22500   1   1   73   7   73   U   U   U   U   U   U   U   U   U												22517						US
DY	$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	21120	21121	1	1	72	7	72				22567	1	1	73	7	73	US
DY									<u> </u>			23700						US
DY	$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	22201		1	1	72	7	72		EC	24333	24334	1	1	70	7	70	
DY			1	1								24548						
DY   22961	DY	22244		1	1	72	7	72		EC	24562	21010	1	1	71	7	71	
DY				ı														
DY				l .		73	7	73	US	EC	24597			1	71	7	71	
DY 23801 23700 1 1 1 68 7 68 ED 22188 1 1 72 7 72 ED 24366 24374 1 1 70 7 70 ED 22260 2227 1 1 72 7 72 DY 24366 1 1 70 7 70 ED 22260 2227 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 1 71 7 71 ED 22260 23601 23700 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 71 77 71 ED 22360 2370 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 71 7 7 71 ED 23601 2370 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 71 7 7 71 ED 23601 2370 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 72 7 72 EE 22360 1 22276 1 1 1 73 7 70 UNDY 24606 1 1 72 7 72 EE 22276 1 1 1 73 7 7 70 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 72 7 72 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 73 7 7 70 UNDY 24606 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 24606 1 1 1 73 7 7 73 UNDY 2									US			22161	ı					
DY	$\mathbf{D}\mathbf{Y}$	22870				68		68		ED	22188				69		69	
DY			23700						US			00007						
DY								1										US
DZ 21298				1							22540							US
DZ 22204			24569	1					1			23700						US
DZ 22286		21298		1			7	72		EE	22115		1					
DZ																		
DZ   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EE   22292   22292   31   1   72   7   73   US   DZ   22802   1   1   68   7   68   EE   22539   22537   1   1   70   7   70   US   Z2872   1   1   73   7   73   US   EE   22539   22567   1   1   70   7   70   US   Z2872   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EE   22539   22567   1   73   7   73   US   Z2   24540   22567   1   71   7   71   EE   23630   23700   1   1   73   7   73   US   Z2   24541   24540   24550   24555   1   71   7   71   EE   24548   24550   2   1   71   7   71   EE   24548   24550   1   71   7   71   EA   21110   21112   1   1   72   7   72   EE   24568   24572   1   1   71   7   71   EA   21182   1   1   72   7   72   EF   21116   2   1   72   7   72   EA   21296   21297   1   1   72   7   72   EF   21116   1   1   72   7   72   EA   21296   21297   1   1   72   7   72   EA   21299   1   1   72   7   72   EA   21299   1   1   72   7   72   EA   21299   1   1   72   7   72   EA   21293   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7	$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	22288		1	1	72	7	72		EE	22276		1	1	72	7	72	
DZ   22802												99903						
DZ	$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	22802	22001	1	1	68	7		CB	EE	22501			1	73	7	73	US
DZ			93700						TIG			99567	l .					TIG
DZ	$\mathbf{D}\mathbf{Z}$	24505	23100				7	71	UB	EE	23601							US
DZ			94590	l .								94907					1	
EA 21110 21112 1 1 72 7 72 EE 24596 24597 1 1 7 7 7 7 7 7 7 8 EE 24596 24597 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 8 EE 24596 24597 1 1 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	$\mathbf{D}\mathbf{Z}$											24051			1			
EA 21198			91119															
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EA	21119	21112	ı						EE							71	
EA         21296         21297         1         1         72         7         72         EF         21122         21125         1         1         72         7         72           EA         21299         1         1         72         7         72         EF         21280         1         1         72         7         72           EA         22212         1         1         72         7         72         EF         21884         22185         1         1         72         7         72         EF         22231         22238         1         72         7         72         EF         22231         22232         1         1         72         7         72         EF         22231         22232         1         72         7         72         EF         22259         22260         1         1         72         7         72         EF         22259         22260         1         1         72         7         72         EF         22250         22260         1         1         73         73         US         EF         22501         22517         1         1         73         73			•											_				
EA         21299         1         1         72         7         72         EF         21281         21289         1         1         72         7         72         EF         21300         1         1         72         7         72         EF         22184         22185         1         1         72         7         72         EF         222184         22185         1         1         72         7         72         EF         222184         22185         1         1         72         7         72         EF         22289         22280         1         1         72         7         72         EF         22259         22260         1         1         72         7         72         EF         222517         2         1         72         7         72         EF         22277         2         22501         1         1         73         7         73         US         EF         22501         22517         1         1         73         7         73         US         EF         22540         22567         1         1         73         7         73         US         EF         22540         22567	EA	21296	21297							EF	21122	21125					72	
EA   22212   22238   1   1   72   7   72   EF   22184   22185   1   1   69   7   69   EA   22237   22238   1   72   7   72   EF   22231   22232   1   72   7   72   EA   22245   22246   1   1   72   7   72   EF   22259   22260   1   1   72   7   72   EA   22248   22249   1   1   72   7   72   EF   22259   22260   1   1   72   7   72   EA   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EF   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EA   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EF   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EA   23601   23700   1   1   73   7   70   EF   24339   1   1   70   7   70   EA   24330   1   1   70   7   70   EF   24347   1   1   70   7   70   EA   24345   1   1   70   7   70   EF   24347   1   1   70   7   70   EA   24518   24519   1   1   71   7   71   EG   22204   EA   24518   24519   1   1   71   7   71   EG   22242   22243   1   72   7   72   EB   20910   20913   1   68   7   68   EG   22249   22250   1   1   72   7   72   EB   21549   1   1   71   7   71   EG   22250   22517   1   7   7   EB   21289   1   1   71   7   71   EG   22260   22517   1   7   70   EB   22208   22213   1   72   7   72   EG   22518   22519   1   70   7   70   EB   22208   22213   1   72   7   72   EG   22501   22517   1   7   70   EB   22216   22218   1   7   7   7   70   EG   22540   22567   1   7   7   70   EB   22208   22213   1   72   7   72   EG   22501   22517   1   7   7   EB   22216   22218   1   7   7   7   7   EG   22501   22517   1   7   7   70   EB   22540   22567   1   7   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   70   EB   22540   22567   1   7   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   70   EB   22540   22567   1   7   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   7   EB   22520   22517   1   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   7   EB   22520   22517   1   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   7   EB   22540   22567   1   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   7   EB   22520   22567   1   7   7   7   EG   22540   22567   1   7   7   7   EB   22520   22567   1   7		21299								EF	21281	21289	1	1			72	
EA 22245	EA	22212								EF	21300 22184	22185		(				
EA 22248		22237	22238							EF	22231		1					
EA   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EF   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EA   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EF   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EA   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EF   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EF   24339   1   1   70   7   70   EA   24345   1   1   70   7   70   EF   24347   1   1   70   7   70   EA   24505   1   1   71   7   71   EG   22204   1   1   71   7   71   EA   24518   24519   1   1   71   7   71   EG   22242   22243   1   1   72   7   72   EB   20910   20913   1   1   68   7   68   EG   22249   22250   1   1   72   7   72   EB   21549   1   1   71   7   71   EG   22260   1   1   72   7   72   EB   21549   1   1   71   7   71   EG   22260   1   1   72   7   72   EB   21555   21556   1   1   71   7   71   EG   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EB   22216   22218   1   1   72   7   72   EG   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EB   22222   1   1   72   7   72   EG   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EB   22226   1   1   72   7   73   US   EB   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EB   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EB   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EB   22540   22567   1   1   73   7   70   EB   23601   23700   1   1   73   7   70   US   EG   24339   1   1   70   7   70   EB   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EG   24339   1   1   70   7   70   EB   24516   24519   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   70   7   70   EB   24516   24519   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71	EA	22248 22248	22246 22249							EF	22259 22277	22260			72			
EA 24300	EA	22501	22517	1	1	73	7	73		EF	22501		1	1	73	7	73	US
EA	EA	23601								EF	23601							US
EA         24505         1         1         7         71         EF         24575         24577         1         1         71         7         71         EG         22204         24577         1         1         71         7         72         EG         22204         24577         1         1         71         7         72         EG         22204         22242         22243         1         1         72         7         72         EG         22249         22249         22250         1         1         72         7         72         EG         22249         22250         1         1         72         7         72         EG         22249         22250         1         1         72         7         72         EG         22249         22250         1         1         72         7         72         EG         22257         22258         1         1         72         7         72         EG         22257         22258         1         1         72         7         72         EG         22501         22517         1         1         70         70         EG         22518         22519         1 <t< td=""><td>EA</td><td>24330</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>70</td><td>7</td><td>70</td><td></td><td>EF</td><td>24339</td><td></td><td>1</td><td>1</td><td>70</td><td>7</td><td>70</td><td></td></t<>	EA	24330		1	1	70	7	70		EF	24339		1	1	70	7	70	
EA	EA	24505		_						EF	24575	24577						
EB   20910   20913   1   1   68   7   68   EG   22249   22250   1   1   72   7   72   EG   22257   22258   1   1   72   7   72   EG   22260	EA	<b>24</b> 518	24519	1	1	71	7	71		EG	22204		1	1	72	7	72	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	EB	20910	20913								22242 22249		-					
EB   21555   21556   1   1   71   7   71   EG   22501   22517   1   1   73   7   73   US   EB   22208   22213   1   1   72   7   72   EG   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   23601   23700   1   1   73   7   70   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   24324   1   1   70   7   70   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   24324   1   1   70   7   70   EB   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EG   24358   1   1   70   7   70   EB   24516   24519   1   1   71   7   71   EG   24537   1   1   71   7   71   EC   21112   1   1   72   7   72   EG   24539   1   1   71   7   71   EC   21288   1   1   72   7   72   EG   24534   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   71   7   71	EB	21289		1	1	72	7	72		EG	22257		1	1	72	7	72	
EB   22208   22213   1   1   72   7   72   EG   22518   22519   1   1   70   7   70   US   EB   22216   22218   1   1   72   7   72   EG   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   23601   23700   1   1   73   7   70   US   EG   24324   1   1   70   7   70   US   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   24324   1   1   70   7   70   US   EB   22540   22567   1   1   73   7   73   US   EG   24324   1   1   70   7   70   US   EB   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EG   24339   1   1   70   7   70   EB   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EG   24358   1   1   70   7   70   EG   24516   24519   1   1   71   7   71   EG   24537   1   1   71   7   71   EC   21112   EG   24539   1   1   71   7   71   EG   24539   1   1   1   71   7   71   EG   2453	EB ER	21549 21555	21556								22260 22501	22517						US
EB   22222     1   1   72   7   72     EG   23601   23700   1   1   73   7   73   US   EG   24324   EG   2432	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	22208	22213	1	1	72	7	72		EG	22518	22519	1	1	70	7	70	
EB         22501         22517         1         1         73         7         73         US         EG         24324         1         1         70         7         70           EB         22540         22567         1         1         73         7         73         US         EG         24339         1         1         70         7         70           EB         23601         23700         1         1         73         7         73         US         EG         24358         1         1         70         7         70           EB         24516         24519         1         1         71         7         71         EG         24538         1         1         70         7         70           EC         21112         EC         24519         1         1         72         7         72         EG         24539         1         1         71         7         71           EC         21288         1         1         72         7         72         EG         24554         1         1         71         7         71           EC         21293	EB EB	22216 22222	22218								22540 23601							US US
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	22501	22517	1	1	73	7	73		EG	24324	23100	1	1	70,	7	70	
EB     24516     24519     1     1     71     7     71     EG     24537     1     1     71     7     71       EC     21112     1     1     72     7     72     EG     24539     1     1     71     7     71       EC     21288     1     1     72     7     72     EG     24534     1     1     71     7     71       EC     21293     1     1     72     7     72     EG     24594     1     1     71     7     71		22540 23601	22567								24339					7		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	$\mathbf{E}\mathbf{B}$	24516		1	1	71	7	71	08	EG	24537				71	7	71	
		21112								EG	24539		1					
EU   21573       1   1   7   71     EH   21124   21125   1   1   72   7   72	$\mathbf{EC}$	21293		1	1	72	7	72		EG	24594		1	1	71	7	71	
	EC	21573		1	1	71	7	71	1	EH	21124	21125	1	1	72	7	72	

6% S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

_	Numero	dei titoli	1	il tit	quale olo	della cedol deve	lenza prima la che sssere	sorteggio US		Numero	dei titoli	da	Dat lla q	juale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	186   <b>"</b>
Scrie				estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo	o Bo Fizio	Berle	١,,	}		estra rimb bile	orsa-	al t	ita titolo	o BO
	dal	al		м		M	atto	Ultimo sort Ultimo sort Prescrizione		dal	al		м	-   _	esti M	ratto	Ultimo sort = US Prescrizione
		<u> </u>	<u> </u>	<del></del>	<u></u>		1	<u>                                     </u>		<u> </u> 	<u>                                      </u>	<u>  ~</u>	<u>                                     </u>	1 ~	<u>                                     </u>	<u> </u>	  P   H
EH	22207	22211	1	1	72	7	72		EN	27690		1	1	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{H}$	22233	22234	1	1	72	7	72		EN	28080	28097	1	1	73	7	73	US
EH	$22501 \ 22540$	$22517 \\ 22567$	1	1	73	7 7	73	US	EO EO	25581 26043		1	1	68 69	7	68	
EH EH	22898	22900 22900	1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	68	7	68	US	EO	26527	26528	1	1	72	7 7	72	
EH	23601	23700	1	1	73	7	73	US	EO	26543		1	1	72	7	72	İ
EI	21120	01550	1	1	72 71	7 7	72 71		EO EO	26578 26583		1	1	72	7 7	72	
EI EI	$21557 \ 22111$	21558	1	1	69	7	69		EO	26586	26587	l	1	72 72	7	72 72	
ĔĨ	22205		ī	î	72	7	72		EO	26601	26700	î	î	73	7	73	US
EI	22216		1	1	72	7	72		EO EO	26825		1	1	71	7	71	
EI EI	$22228 \mid 22501 \mid$	22517	1	1	72 73	7 7	72 73	US	EO	26827 26846		1 1	1	71 71	7	71 71	
EI	22530	22011	î	ī	70	7	70	0.5	EO	28080	28097	î	ĩ	73	7	73	US
EI	22537	22539	1	1	70	7	70	TIC	EP	26508		1	1	72	7	72	
EI EI	$22540 \ 22879$	22567 22883	1	1	73 68	7 7	73 68	US	EP EP	26529 26533	26534	1 1	1	72 72	7 7	72	
ΕÏ	23601	23700	î	î	73	7	73	US	EP	26536	20001	î	î	72	7	72	
EJ	25512		1	1	68	7	68		EP	26544	2272	1	1	72	7	72	
EJ EJ	$\begin{array}{c} 25547 \\ 25552 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	68	7 7	68 68		EP EP	26559 26566	26563 26569	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
EJ	26571		î	i	72	7	72		EP	26592	20003	î	î	72	7	72	
EJ	26580	26581	1	1	72	7	72		EP	26601	26700	1	1	73	7	73	US
EJ EJ	26585		1	1	72. 72	7	72 72		EP EP	26761 2676 <del>4</del>		1 1	1	70 70	7	70	
EJ	26596 26601	26700	1	1	73	7	73	US	EP	26833	26834	i	i	71	7	71	
EJ	26765		1	1	70	7	70	"	EP	26850		1	1	71	7	71	l
EJ EJ	26767 26897		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 71	7 7	70	1	EP EP	26893 27682	26895	1	1 1	71 72	7 7	71 72	
EJ	26899	26900	1	1 1	71	7	71 71	-	EP	27684		i	i	72	7	72	
EJ	28080	28097	1	1	73	7	73	US	EP	28080	28097	1	1	73	7	73	US
EJ	28143		1	1	70	7	70		EP	28150		1	1	70 72	7 7	70 72	
EJ EK	28149 26085		1	1 1	70 69	7	70 69		EQ EQ	26521 26528	26529	1	1 1	72	7	72	
$\mathbf{E}\mathbf{K}$	26090		ī	1	69	7	69	ļ	$\mathbf{E}\mathbf{Q}$	26539	26541	1	1	72	7	72	
EK EK	26601	26700	1	1	73	7	73	US	EQ	26555 26564		1	1.	72 72	7 7	72 72	
EK	28080   28143	$28097 \\ 28144$	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7 7	73	US	EQ EQ	26581		$\frac{1}{1}$	i	72	7	72	ļ
$\mathbf{EL}$	26016		1	1	69	7	69		I EQ	26601	26700	1	1	73	7	73	US
EL	26061		1	l	69	7	69	1	EQ	26793 26818		1	1	70 71	7 7	70 71	ĺ
EL EL	26501 26511	26514	1 1	1	72 72	7 7	72 72		EQ EQ	27685	27686	1 1	1	72	7	72	
$\mathbf{EL}$	26536		ī	1	72	7	72		EQ	28080	28097	1	1	73	7	73	US
EL EL	26538 26543		1	1	72 72	7 7	72 72		ER ER	26580 26588	26581	l l	1	72 72	7 7	72 72	
EL	26555		1   1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7	72	ĺ	ER	265 <b>9</b> 1		i	î	72	7	72	
$\mathbf{EL}$	26567		1	1	72	7	72		$\mathbf{E}\mathbf{R}$	26601	26700	1	1	73	7	73	US
EL EL	26601 26726	26700	1	1	73 70	7	73 70	US	ER ER	26776 27681	26777	1 1	1	70 72	7	70 72	
EL	26895		i	i	71	7	71		ER	28080	28097	î,	î	73	7	73	US
$\mathbf{EL}$	27531	27533	1	1	71	7	71		ES	26601	26700	1	1	73	7	73	US
EL EM	28080 25526	28097	1 1	1	73 68	7	73 68	US	ES ES	26809 26818		1	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71 71	
EM	25556	25558	i	i	68	7	68		ES	26823		î	î	71	7	71	
EM	26023	26025	1	1	69	7	69		ES	26845	26846	1	1	71	7	71	
EM EM	26068 26083	26074	1 1	1	69 69	7	69 69		ES ES	$26893 \\ 28080$	28097	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 73	7 7	71 73	US
EM	26601	26700	î	ì	73	7	73	US	ES	28149	20001	î	î	70	7	70	
EM	26811		1	1	71	7	71		ET	25581	200-1	ļ	1	68	7	68	
EM EM	$26854 \\ 28080$	28097	1 1	1	71 73	7	71 73	US	ET ET	$26072 \\ 26519$	26074	1 1	1 1	$\frac{69}{72}$	7	$\begin{array}{c} 69 \\ 72 \end{array}$	
EN	26061	26062	1	1	69	7	69	OB	ET	26548		i	i	72	7	72	
EN	26082		l	1	69	7	69		$\mathbf{ET}$	26601	26700	1	1	73	7	73	US
EN EN	26508 26566		l l	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		ET ET	26791 26806	26792	$\frac{1}{1}$	1	70 71	7	70 71	
EN	26578		i	1	72	7	72		$\mathbf{ET}$	26827		i	î	71	7	71	
EN	26601	26700	1	1	73	7	73	US	ET	28080	28097	1	1	73	7	73	US
EN EN	26722 26767	26771	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70     70	7	70 70		EU EU	25586   26520	26525	1	1 1	68 72	7 7	68 72	
2214	20101	20111	•	*	'	'	10			20020	20020		-	i			

 $6\,\%$  S.S. FERROVIE DELLO STATO - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero d	lei titoli	i	Data lla q l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	sorteggio US ione - P		Numero o	lei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US one = P
Serie	dal	al		imbo	orsa-	al t	ita itolo atto	no e	Scrie	del	al		rimb bile	orsa-	alt	ita itolo atto	no se
	GEN	al		м	A	M	A	Ultimo sort = US Prescrizione		aei	eri		М	A	M	A	Ultimo sorto = US
			l I	<u></u> 	<u>'</u> 	!	<u>                                      </u>	<u> -  -</u> 	l — '			<u>'                                     </u>	<u>'</u>	i	<u>.                                    </u>	<u>                                       </u>	! !
EU	26536	26537	1	1	72	7	72	}	FE	28581		ı	1	72	7	72	
EU	26550	2000.	1	1	72	7	72		FE	28594		1	1	72	7	72	
EU	26573		1	1	72 72	7	72		FE FE	29158	29159	1	1	72	7	72	770
$\mathbf{E}\mathbf{U}$	26586 26588		1   1	1	72	7	72 72		FE	30601 30912	30700 30941	1	1 1	73 73	7	73	US
EU	26595		î	î	72	7	72	,	FF	30601	30700	i	î	73	7	73	US
EU	26597		1	1	72	7	72		FF	30912	30941	1	1	73	7	73	US
EU	26601	26700	1	1	73	7	73	US	FG	30601	30700	1	1	73	7	73	US
EU   EU	26830 26839		1 1	1	71	7	71 71		FG FH	30912 30601	30941 30700	1	1	73 73	7	73 73	US
EU	26877		î	î	71	7	71	i	FH	30912	30941	î	i	73	7	73	US
EU	28080	28097	1	1	73	7	73	US	FI	30601	30700	1	1	73	7	73	US
EV	26043	26044	1	1	69	7	69		FI	30912	30941	1	1	73	7	73	US
EV   EV	26049 26073	26050 26076	1	1 1	69 69	7	69 69		FO FO	40601 42819	40700 42869	1	1	73 73	7	73 73	US
ĒV	26509	20010	i	i	72	;	72		FP	40601	40700	i	ì	73	7	73	US
$\mathbf{EV}$	26521	26522	1	1	72	7	72		FP	42819	42869	1	1	73	7	73	US
EV	26538	00540	1	1	72	7	72		FQ	40601	40700	1	1	73	7	73	US
EV EV	26540 26558	26543 26559	1	1	72 72	7	72 72		FQ FR	42819 40601	42869 40700	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US
ĒV	26574	20000	î	î	$7\overline{2}$	7	72		FR	42819	42869	i	î	73	7	73	US
$\mathbf{EV}$	26577	26579	1	1	72	7	72		FS	40601	40700	1	1	73	7	73	US
EV	26583	26591	1	1	72	7	72	T70	FS	42819	42869	1	1	73	7	73	US
EV EV	$26601 \\ 26722$	26700	1	1 1	73	7	73 70	US	1	1		İ	l	ł		!	
ĒV	28080	28097	î	î	73	7	73	US									
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	26008	26009	1	1	69	7	69			TI	TOLI DI L	5.0	000.	000			
EW EW	26040	96006	1	1	69	7	69	1	DE .	45 1	40		. 1			. 70	
EW	26095 26514	26096	1 1	1	69 72	7	69 72	ļ	BF BF	47 72	48 80	1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 73	7	70 73	US
EW	26519		î	î	72	7	72	}	BG	72	80	i	î	73	7	73	ÜŠ
EW	26522	26523	1	1	72	7	72		BH	72	80	l	1	73	7	73	US
EW EW	26526 26544		1	1	72 72	7	72 72		BI BJ	72   72	80 80	1 1	1	73 73	7	73	US
EW	26560	26561	i	i	72	7	72		BK	72	80	ì	i	73	7	73	US
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	26566	26568	ī	1	72	7	72		BL	72	80	ī	1	73	7	73	US
EW	26577	94500	1	1	72	7	72	770	BM	72	80	1	ļ	73	7	73	US
EW	26601 26733	$26700 \\ 26734$	1	1 1	73 70	7	73 70	US	BN BO	72 72	80 80	l l	1	73 73	7	73 73	US US
$\mathbf{E}\mathbf{W}$	26820		î	î.	71	7	71	]	BP	72	80	î	î '	73	7	73	US
EW	26879	26882	1	1	71	7	71		BQ	72	80	1	1	73	7	73	US
EW EW	28080 28141	28097	1	1	73 70	7	73 70	US	BR BS	72 72	80 80	1	1	73 73	7 7	73 73	US US
EX	30381		î	i	70	7	70		BS	159	160	ì	ì	71	7	71	US
EX EX	30383		l i	1	70	7	70		BT	72	80	ī	ī	73	7	73	US
EX EX	30388		1	1	70	7	70		CJ	224	231	1	7	72	1	73	
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	30391 30601	30700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7 7	70 73	US	CK CL	224 224	227 230	1 1	7	72 72	1	73 73	
$\mathbf{E}\mathbf{X}$	30912	30941	i	i .	73	7	73	US	CM	224	231	i	7	72	î	73	
EX	31872		1	1	71	7	71	1	CN	224	231	1	7	72	1	73	
EX EY	31894 29492		1 1	1	71 71	7 7	71 71		CP CQ	224 224	231 231	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
EY EY	30601	30700	i	1	73	7	73	US	CŘ	228	229	1 1	7	72	1	73	
EY	30912	30941	1	1	73	7	73	US	CS	224	231	ī	7	72	1	73	
EY EZ	31880 30601	31889	1	1	71	7	71	TYC	CT	224	228	1	7	72	1	73	
EZ	30912	30700 30941	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US	CU	224 224	$\begin{array}{c c} 231 \\ 231 \end{array}$	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73	
FA	29126		1	1	72	7	72		DN	553	564	i	i	73	7	73	US
FA	30601	30700	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{D}0$	553	564	1	1	73	7	73	US
FA FB	30912 29174	30941	1	1 1	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	7	73 72	US	DP	553	564	1	1	73	7	73	US
FB	29174 29487	29496	1 1	1	72 71	7	72		$egin{array}{c} \mathbf{DQ} \ \mathbf{DR} \end{array}$	553 553	564 564	1	1 1	73 73	7 7	$\frac{73}{73}$	US US
$\mathbf{FB}$	30601	30700	ì	i	73	7	73	US	DS	553	564	i	i	73	7	73	$_{ m US}$
FB	30912	30941	1	1	73	7	73	US	DT	553	564	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
FC FC	30601 30912	30700 30941	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US US	DU   DU	453 553	462	1 1	1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\73\end{array}$	US
$\mathbf{FD}$	30362	30363	1	1	70	7	70	OB	DV	553	564 564	1	1	73	7	73	US
FD FD	30601	30700	1	1	73	7	73	US	DW DW	456 553		1	1	72	7	72	
	30912	30941	1	1	<b>73</b>	7	73	US			564	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$

6% S.S. FERROVE DELLO STATO « - TITOLI DI. L. 1.000.000 - DI L. 5.000.000

=-,-:-	Numero	dei titoli	dal	l tite	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	86   "		Numero	dei titoli	dal il	tite	uale olo	Scad della cedol deve	prima a che	sorteggio US ione - P
Serie	dal	al		etrat imbe bile	orsa-	un	ita itolo	Ultimo sort - US Prescriztone	Serie	đal	al		strat imbe bile	rsa-	al t	ita itolo	Ultimo sort = US Prescriziono
		<u> </u>	G	M	A	M	A	5- 4				G	M	<b>A</b>	м	A	5 4
FO FP FQ FR FS	746 746 746 746 746	752 752 752 752 752 752	1 1 1 1	1 1 1 1	73 73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73 73 73	US US US US US	BT CJ CK CL CM CN	203 203 203 203 203 203	7 204 205 205 205 204	1 1 1 1 1	1 7 7 7 7	73 72 72 72 72 72 72	7 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73	US
70.77		TOLI DI L.	10.					l Tro	CO CP DN DO	205 203 204 265 265	205 205 269 269	1 1 1 1 1 1	77711	72 72 72 73 73	1 1 7 7 7	73 73 73 73 73	US US
BF BG BH BI	4 4 4	7 7 7	1 1 1	1 1 1	73 73 73 73	7 7 7 7	73 73 73 73	US US US US	DP DQ DR DR	265 265 265 272	269 269 269 273	1 1 1	1 1 1	73 73 73 70	7 7 7	73 73 73 70	US US US
BJ BK BL BM BN BO BP BQ BR BS	4 4 4 4 4 4 4	777777777777777777777777777777777777777	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	7777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US	DS DT DUV DV DW FFO FFR FR FS	265 265 265 265 265 561 561 561	269 269 269 269 269 568 568 568	1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	77777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US

6 % S.S. FERROVIE DELLO STATO · TITOLI DI L. 5.000.000 E DI L. 10.000.000

## OBBLIGAZIONI 6% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

	Numero de	i titoli	dal il	Data lla q i tito strat	uale do	Scad della cedoli deve	enza prima a che essere ita	orteggio US me = P		Numero dei	titoli	dal il	Data la q tito strat	a uale olo	Scaddella della cedol deve un al t	enza prima a che essere	ortegglo
Serie	dal	al		imbo bile	F88-	al ti estra	ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	회			orsa-	al t estr	ita itolo atto	Ultimo sort
			G	м	A	м	A	Pre				G	м	A	М	A	<del> </del>
														1			
	T	TOLI DI	L.	50.0	00					$\begin{array}{c c} 12425 \\ 13201 \end{array}$	13202	1 1	1	71	7 7	71 71	
1	226	232	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			13245 13303	13304	1	1 1	71 70	7	71 70	
	$\begin{array}{c} 236 \\ 240 \end{array}$	238	1	7	72	1	73			13315		1	1	70	7	70	
1	249	251	1 1	7	72 72	1 1	73   73		]	13324 13349	13326	1 1	1 1	70	7 7	70 70	
	258 265	270	i	7	72	1	73			13414	13416	1	1	71	7	71	
	849	850 8 <b>94</b>	1	7	68 71	1 1	69 72			13456 13461	13463	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
	891 898	00-1	î	7	71	1	72		<u> </u>	13471	13472	1	1	71	7	71	l
l	1173	1190	1	7	72 72	1 1	73 73		1	13623 13683	13624 13685	1 1	1   1	71 71	7	71	
į	1192 1551	1200 1554	1   1	7 7	69	i	70			16101	16200	î	i	73	7	73	US
1	1567		1	7	69	1	70 72			16313 16328		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	1658 1671		1	7	71 71	1 1	72		1	16341	16343	î	î	72	7	72	
ļ	1673	1000	1	7	71	1	72			16352 16372		1	1	72	7	72	
1	1695 2301	1696 2400	1 1	7	71 73	1 7	72 73	US		16375		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	2837	2842	1	1	68	7	68			17313	17319	1	1	72	7	72	
	2847 2886	2891	1	1 1	68 68	7	68 68			17325 17345	17346	1 1	1	72 72	7	72 72	
	3849	2001	1	1	72	7	72		1 1	17392	17393	1	1	72	7	72	1
	3853 3861		1 1	1 1	72 72	7	72 72		1 [	17398 17501	17600	1 1	1	72 73	7	72 73	US
1	3866		1	1	72	7	72			17801		1	1	72	7	72	
ļ	3872 3885	3887	1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72		]	17811 17820	17812	1 1	1	72	7 7	72 72	
	3898	3899	î	1	72	7	72			17850	17852	1	1	72	7	72	
1	5013 5019	5020	1 1	1 1	72	7	72 72		1 :	17854 17870	17871	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72 72	}
	5051	3020	î	1	72	7	72			17874	17878	1	1	72	7	72	
	5062	5063 5093	1 1	1 1	72 72	7	72		1	19330 19368		1 1	1 1	71	7 7	71	
	5087 5114	5117	î	i	72	7	72			19395		î	1	71	7	71	
	5120	5121 5130	1	1 1	72 72	7	72 72			19573 23101	19574 23200	1 1	1 1	69 73	7 7	69	US
	5127 5150	5130	1	1	72	7	72			24253		1	1	72	7	72	
ĺ	5155	5600	1 1	1 1	72 73	7	72 73	US		24258 24273	24259 24275	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
ļ	5501 7618	7682	î	1	73	7	73	US		24279		1	1	72	7	72	
	8515		1	1	72 72	7	72 72			24301 24601	24400 24700	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73	US
	8560 8573	8579	1	1	72	7	72			25052	2±100	l i	i	72	7	72	
	8592	8597	1	1	72 71	7 7	72 71			25055 25087		1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	8989 8997	8990 8998	1 1	1	71	7	71			25801	25900	1	i	73	7	73	US
	9251		1	1	69	7 7	69 70		1	29501 30901	29600	1	1	73	7	73	US
	9340 10124	9341	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 69	7	69			31201	31000 31300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7	73 73	US
	10156	10157	1	1	69	7	69			33701	33800	1	1	73	7	73	US
	10510 10521	10524	1	1 1	71 71	7	71 71			34077 34227		1   I	1 1	68 72	7 7	68 72	1
	10555	10559	1	1	71	7	71			34231	0.105=	1	1	72	7	72	
	10599 10801	10600 10900	1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\end{array}$	7	71 73	US		$34264 \\ 34272$	34265	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	11385	11387	1	1	69	7	69			34285	34287	1	1	72	7	72	
	12412	12414	1	1	71	7	71		1	34801	34900	1	1	73	7	73	US

	Numero de	si titoli	i.	l tito	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US		Numero de	ei titoli	dal il	tite	uale olo		euza prima a che essere	sorteggio US
Berie	dal	al		strat imbe bile	orsa-	al t	ita	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dai	aJ		strat imbe bile	orsa.	uni	ita itolo	Ultimo sort = US
			G	М	<b>A</b>	м	A	Ultimo e Prescrizi				G	м	A	м	A	Ultimo
	35008	35011	1	1	71	7	71			55176		1	1	72	7	'72	
	35036	35037	1	1	71	7	71			55190	r=000	1	1	72	7	72	
	$35094 \ 35249$	35096 35253	1	1	71 71	7	71 71		ļ	55192 55501	55200 55502	1 1	1 1	72 69	7 7	72 69	
!	35401	35500	1	1	73	7	73	US		55522	55523	1	1	69	7	69	
ļ	35611 36111	$35645 \\ 36114$	1	1	73 72	7	73 72	US		55548 55594	55549 55600	1 1	1	69	7 7	69	
	36150	36153	î	î	72	7	72			55716	00000	î	î	72	7	72	
	36158		$\frac{1}{1}$	1	72 72	7	72 72			55720 55730	55721	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
	36168 37330		1	1	72	7	72			55732	55737	i	ì	72	7	72	
	37337		1	1	72	7	72		!	55746	55750	1	1	72	7	72	
1	37355 37380	37382	1	1	72 72	7	72 72			55810 55833	55835	1	1	71	7	71 71	
	37384	37396	1	1	72	7	72			55863	55870	1	1	71	7	71	
	39260 42837	39265	1	1	71 72	7	71 72			55896 57001	55900 57100	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 73\end{array}$	7	71 73	US
1	42869		ì	i	72	7	72	l		57274	01100	î	1	70	7	70	05
	42892 42900	42895	1	1	72 72	7	72 72	1		57300 59037	59040	1	1	70	7	70 70	
	44009		1	î	70	7	70	ĺ	ļ	59094	59095	î	i	70	7	70	ļ
	44024	44026	1	1	70	7	70			70501 71658	70600 71659	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73	US
	44033 45037	45038	1	1	70	7	70			71058 74209	74289	i	i	73	7	73	US
	46671		1	1	72	7	72		<b>,</b>	75272		1	1	71 72	7	71 72	
	46995 47118		1 1	1	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	7	71 71			75520 75533		1	1	72	7	72	
	47121	47122	1	1	71	7	71		1	75929		1	1	72	7	72	
	47136 47319	47338	1	1	71 73	7	71 73	US	i	75938 75944		1	1	72	7	72 72	
	48004		1	1	71	7	71			75953		1	1	72	7	72	
	48007 48022		1   1	1	70 70	7	70			75963 75968	75971	1	1   1	72	7	72 72	
	48072		1	1	70	7	70	i		75975	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	1	72	7	72	1
	43076 48301	48400	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	70 73	us		75979 77814		1	1 1	72 72	7	72 72	
	49070	49077	1	1	72	7	72			77822		1	1	72	7	72	
	49080 49088	49086 49089	1 1	1	72	7	72 72	i		77833 77853	77856	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	49763	49764	i	1	69	7	69			77861	11000	1	1	72	7	72	
	49770 50632		1	1	69	7 7	69 72			77882 77889		1	1 1	72 72	7	72	
	50636		ì	1	72	7	72			77896	77897	1	1	72	7	72	
}	50648 50652	50649 50655	1	1	72 72	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72 72			78510 82601	78584 82700	1	1	73 73	7	73 73	US
	50690	50693	ì	î	72	7	72			83601	83700	1	1	73	7	73	US
	51001 51980	51100 51982	1 1	1	73 70	7 7	73 70	US		85101 100302	85200	1	7	73 71	7	73	US
	52320	52321	1	î	71	7	71			100306		1	7	71	1	72	
	52348 52358	52349 52362	1	1 1	71 71	7 7	71 71			100801 104101	$100900 \\ 104200$	1	1 1	73 73	7	73 73	US
	52367	04302	1 1	i	71	7	71	ļ		110801	110900	ì	1	73	7	73	US
ĺ	52372	52379	1	1	71	7	71			112201	112300	1	1	73 73	7 7	73	US
	52391 52396	52392 52398	1   1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7 7	71 71		1	113301 118101	113400 118200	1	i	73	7	73	US
	52604	52605	1	1	69	7	69			120554	120564	1	1	73 73	7	73 73	US
	$52618 \\ 52654$	52625	1	1  1	69 69	7	69			123406 126601	$\frac{123473}{126700}$	1 1	1 1	73	7	73	US
	52867	#B#OC	1	1	69	7	69	***		128501	128600	1	1	73	7	73	US
İ	53601 54003	53700 54074	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7 7	73 73	US	1	129838 131001	129845 131100	1 1	l	73 73	7 7	73	US US
	54835	54847	1	1	72	7	72		Ą	60322	60400	1	1	73	7	73	US
	54849 54866	54862	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7 7	72 72		A A	60517 60568	$60538 \\ 60571$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	
	54870	54876	1	1	72	7	72		A	60574	60576	1	1	72	7	72	
	54880 55105	54885	1	1	72 72	7 7	72 72		B	59921 60173		1 1	1	68	7 7	68	
1	55109		1	1	72	7	72		B B	60322	60400	1	1	73	7	73	US
	55162	55165	1	1	72	7	72		В	60525		1	1	72	7	72	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

1_	Numero de	i titoli	j	l tit	luale olo	della cedo	lenza prima la cho essere	sorteggio US ione = P		Numero de	ei titoli	i	l tit	juale olo	della cedol	lenza prima a che essere	sorteggio US
Serie				etra rimb bile	orsa-	ur al t	ita itolo	o so D = D	Serie				stra imb bile	orsa-	un al t	ita. itolo	09 c
	del	al	G	м	<b>A</b>	M	atto	Ultimo sort		(Ab	al	0	м		estr	atto	Ultimo sort
														}			
В	60530 60533		1 1	1	72 72	7 7	72 72		H	60519	60799	1	1	72	7	72	
B B	60536		i	i	72	7	72	i	H	60521 60585	60522 60587	1 1	1	72 72	7	72	
В	60548		1	1	72	7	72		Î	59935	59936	î	î	68	7	68	
В	60550		1	1	72	7	72		Ţ	59941	59944	1	1	68	7	68	
B B	60553 60567	60570	1 1	l l	72 72	7	72 72		I	60322 60530	60400 60531	1	1	73 72	7	73 72	US
в	60581	60582	1	1	72	7	72		1	60548	00001	î	î	72	7	72	
BC	60588	E0706	1	1 1	72 70	7	72		Ţ	60556		1	1	72	7	72	
č	59719 60120	59726	1	1	71	7	70 71		I	60563 60581	60582	1 1	1	72   72	7 7	72 72	
C	60122		1	1	71	7	71		I	61255	61256	î	ĺî	69	7	69	
C	60127	60129	1	1	71	7	71		Ţ	59713		ļ	1	70	7	70	
č	60132 60147		1	1 .	71 71	7	71 71		J	60144 60322	60400	1 1	1	71 73	7 7	71 73	us
C	60322	60400	ī	1	73	7	73	US	J	60520	00400	î	i	72	7	72	08
C	60521	60522	1	1	72	7	72		Ĵ	60529		1	1	72	7	72	1
C	60527 60561	60534	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		J	60534 60547	60535	1 1	1	72 72	7	72	
č	61255	61256	î	î	69	7	69		J	60561	60562	ì	i	72	7	72	
D	59758	59759	1	1	70	7	70		Ĩ.	60565	60566	1	1	72	7	72	
D D	59764 60119	59765 60122	1	1 1	70 71	7 7	70 71		J	61227 61231	61229	1	1	69 69	7	69	
Ď	60143	60144	ì	î.	71	7	71		j	61242	61245	l l	1	69	7	69 69	1
D	60149	60152	1	1	71	7	71		K	59657	01210	î	î	70	7	70	1
D	60163 60322	60400	1	1 1	71 73	7 7	71 73	770	K	59693	59697	1	1	72	7	72	
D G	60518	60400 60519	1 1	1	72	7	72	US	L K	60357 61919	60393 61971	l l	1 1	73 73	7	73 73	US
D	60522	60523	1	1	72	7	72		L	62220	01011	î	î	71	7	71	05
D D	60539 60557	60542 60558	1 1	1 1	72 72	7	72 72		Ļ	62775	62800	1	1	73	7	73	US
D	60569	60571	i	ì	72	4	72		L	63020 63036		1	1 1	72 72	$\begin{vmatrix} 7\\7 \end{vmatrix}$	72 72	
E	59718	59723	1	1	70	7	70		Ĺ	63038	63039	î	î	72	7	72	
E E	59751 60139	60140	1	l l	70 71	7 7	70		L	63073	010E1	1	1	72	7	72	
Ē	60143	60145	1	1	71	7	71 71		M M	61919 62225	61971	1	1	73 71	7 7	73	US
E E E	60147		1	1	71	7	71		M	62230	62251	î	i	71	7	71	
E	60322	60400	1	1	73	7	73	US	M	62254		1	1	71	7	71	
Ē	60542 60554	60549 60555	1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		M M	62264 62275	'	1 1	1 1	71 71	7	71 71	}
	60560	60561	ī	1	72	7	72		M	62775	62800	i	i	73	7	73	US
E	60586 61235	60587	1	1	72	7	72		M	63008	63010	1	1	72	7	72	
Ē	61255	61236	1 1	1 1	69 69	7 7	69 69		M M	63013 63016	63014	l 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
E	61269	61271	ī	ĩ	69	7	69		M	63018		1	i	72	7	72	
F	59710 59713	E0714	1	1	70	7	70		M	63027	63030	1	1	72	7	72	
F	59713 59724	59714 59726	1 1	l l	70 70	7 7	70 70		M M	63036 63056	63039	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
F	59733	59734	1	1	70	7	70		M	63079		i	i	72	7	72	
F	59739		1	1	70	7	70		N	61638	61645	1	1	73	7	73	US
	59747 59758		1	1 1	70 70	7 7	70 70		N N	61738 61743	61741	1 1	1	72 72	7	72 72	
F	60322	60400	1	1	73	7	73	US	0	64326	64390	1	1	73	7	73	us
F	60517	60538	1	1	72	7	72		0	64618		1	1	71	7	71	1
ř	60550 60560	60551 60585	1 1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		0 0	64670 64707		1 1	1	71 72	7 7	71 72	
F	61267	2000	1	1	69	7	69		0	64722		1	ī	72	7	72	[
G	59739 59764		1	1	70	7	70		0	64737	A	1	1	72	7	72	,
Ğ	59764 60149		1 1	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array}$	70 71	7	70 71		OP	65556 64326	65561 64390	1	1	72 73	7 7	72 73	US
G	60322	60400	î	1	73	7	73	US	P	64616	64617	1	1 1	73	'7	73	08
G	60523	60525	1	1	72	7	72		P P	64619		1	1	71	7	71	
G	60560 60580		1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		PP	64628 64644	64630 64647	1	1	71	7	71	
G	61277		i	1	69	7	69		P	64714	04047	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 72 \end{array}$	
G H H	60137	60138	1	1	71	7	71		P	64728	64730	1	1	72	7	72	
H	60148 60322	60400	1	1 1	71 73	7	71 73	US	P P	64792   65544	64793	1	1	72	7	72	
Ħ	60517	00400	î	i	72	7	72	00	Q	64326	65556 6 <b>43</b> 90	1 1	1 1	72 73	7	72 73	us

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

=	<del></del>		1	_		Scac	lenza.	9 A	-			Ī			Scar	lenza.	2 A
	Numero de	l titoli	i	Dat lla q l tite estrat	uale olo	della cedol deve	prima a che essere ita	8	Serie	Numero	dei titoli	li	Dat lla q l tit estra	luale olo	della cedol deve	prima a che essere ita	839
Serie	dal	al	è ı	rimb bile		al t	itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Berre	dal	al	èı	rimb bil	orsa- e	alt	itolo atto	Ultimo sort US Dresorlzione
			G	<u>M</u>	<b>A</b>	M	<b>A</b>	H di				G	м	A	м	<u> </u>	Ult.
ρ	64613	64618	1	1	71	7	71		AA	64791	64800	1	1	72	7	72	
QQQQQQQQQQRR	$64625 \\ 64670$	64640	1 1	1	71 71	7	71 71		AB AB	64326 65556	64390	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US
$\ddot{\mathbf{Q}}$	64707	64711	1	1	72	7	72		AC	64326	64390	1	1	73	7	73	US
Q	$\begin{array}{c c} 64718 \\ 64724 \end{array}$	$64720 \\ 64725$	1	1 1	72	7	72 72		AC AC	64656 65559		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 72	7	71 72	
Ž	64732	64736	1	1	72	7	72		AD	64106	64147	1	1	73	7	73	US
Q	64798   65546		1	1 1	72 72	7	72 72		AD AE	$64265 \\ 67211$	67275	1 1	1	70 73	7	70 73	US
ğ	65552		1	1	72	7	72		$\mathbf{AF}$	67211	67275	1	1	73	7	73	US
Q	65556 63866	63869	1	1 1	$\frac{72}{70}$	7	72 70		AG AH	65607 67734	65611	1	1	73 71	7 7	73	US
R	64326	64390	1	1	73	7	73	US	AH	67738	40848	1	1	71	7	71	
R R	64660 64738		1 1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72		AH AH	68703 69221	68767	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72	US
$\mathbf{R}$	64791 64326	64200	1	1	72 73	7 7	72 73	TTO	AH	69226 69229		1	1	72 72	7	72 72	
s s	64667	64390	1	1	71	7	71	US	AH AH	69232		1	1	72	7	72	
T T	63825 63840	63829 63844	1	1	70 70	7	70 70		AH AH	69241 69263	69264	1 1	1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{T}$	64326	64390	1	1	73	7	73	US	AH	69267	69268	1	1	72	7	72	
$_{ m U}^{ m T}$	64728 64326	$64731 \\ 64390$	1	1	72 73	7 7	72 73	US	AI AI	67758 68220		1   1	1 1	71 70	7	71 70	ı
V	64326	64390	1	1	73	7	73	US	ΑI	68703	68767	1	1	73	7	73	US
$\begin{bmatrix} \mathbf{v} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	64613 63848	63853	1	1	71 70	7 7	71 70		AI AI	69238 69242		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72 72	
W	63867		1	1	70	7	70	T701	AI	69252		1	1	72	7	72	
$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	64326 64708	$64390 \\ 64709$	1 1	1	73 72	7 7	73 72	US	AI AI	69255 69266	69267	1	1 1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{w}$	64716	64718	1	1	72	7 7	72 70	į	$\mathbf{AI}$	69279		1	1	72 70	7 7	72 70	
$\left. egin{array}{c} \mathrm{W} \\ \mathrm{W} \end{array} \right $	$64726 \\ 64754$	64728	1	1 1	72 69	7	72 69		AJ AJ	68218   68703	68767	1	1	73	7	73	US
X X X	$64326 \\ 64716$	$64390 \\ 64717$	1	1 1	73 72	7	73 72	US	AK AL	68703 68703	68767 68767	1	1 1	73 73	7	73	US
$\hat{\mathbf{x}}$	64719	01111	1	1	72	7	72		AM	68703	68767	1	1	73	7	73	US
X X	64721 64724	64727	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		AM AM	69240 69247	69241	1 1	1 1	72 72	7 7	72	
$\mathbf{x}$	64734	64738	1	1	72	7	72		AM	69260	69261	1	1	72	7	72	TYC
X	64739 64759	$64741 \\ 64760$	1	1	69 69	7	69 69		AN AO	68703 68703	68767 68767	1 1	1 1	73 73	7	73 73	US
$\mathbf{x}$	64776		ì	ì	69	7	69		$\mathbf{AP}$	68703	68767	1	1	73	7	73 73	US
Y	64799 63852	63853	1 1	1   1	72 70	7 7	72 70		$rac{ ext{AQ}}{ ext{AR}}$	68703 67753	68767 67790	1	1 1	73 73	7 7	73	US
Y	$64326 \\ 64624$	64390	1 1	1	73 71	7 7	73 71	US	AS AS	69508 69716	69540 69717	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	US
Y	64707		1	ì	72	7	72		AT	69508	69540	1	1	73	7	73	US
Y	64721 64724	64725	1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$		AT AT	69716 69736	69723	1   1	1 1	70 70	7 7	70 70	
X Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Y Z Z Z Z	64728		1	1	72	7	72		AT	69790	00710	1	1	71	7	71	770
Y	64730 64733	64731	1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AU AV	69508 69508	69540 69540	1 1	1   1	73 73	7	73 73	US
Ÿ	64735	0.4500	1	1	72	7	72		AV	69723		1	1	70	7	70 70	
Y	64791 65551	64796 65552	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AV AW	69726 69455	69729	1	1	70 72	7 7	72	1
Y	65557 65561	65559	1	1	72	7 7	72 72		AW	69460 69475	69469	1	1	72 72	7 7	72 72	
ż	64326	64390	1	1	72 73	7	73	US	AW AW	69508	69540	î	î	73	7	73	US
$\frac{Z}{Z}$	64636 64646	64637 64647	1	1 1	71 71	7 7	71 71		AX AY	69508 69459	69540 69462	1	1	73 72	7 7	73 72	US
Ž	64658	64663	1	1	71	7	71		AY	69508	69540	1	1	73	7	73	US
Z	64666 64716	64669	1	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$		AZ AZ	69508 69716	69540 69721	1 1	1 1	73 70	7 7	73 70	US
ž	64726	64729	1	1	72	7	72		AZ	69786	69787	1	1	71	7	71	TTO
Z Z Z Z	$64732 \\ 64793$	64735	1   1	1   1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		BA BB	69508 69480	69540 69485	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US
Z	64795	64797	1	1	72	7	72	170	BB	69508	69540	1	1	73	7	73 71	US
AA AA	$64326 \\ 64619$	$64390 \\ 64628$	1	1   1	73 71	7	73 71	US	BB BC	69784 69482		1 1	l 1	71 72	7 7	72	
AA	64790		1	1	69	7	69	1	BC	69508	69540	1	1	73	7	73	US

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000

	Numero d	lei titoli	dalla il 1	itolo	le d	cedola	enza prima a che essere	sorteggio US ione = P		Numero de	i titoli	i	ltit	nale olo	della	lenza prima la che	<del>29</del>   •
Serie	dal	ما	è rin	atto bors ile		uni al ti estra	ita tolo	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bile	orea-	al t	essere ita itolo atto	
	dal	<b>al</b>	G	a		м	A	Ultimo = Prescrizi				G	М	A	M	A	Ultimo sort
ng	20700	60790				_	<b>5</b> 0			91799							
BC BC	69722 69778	69730	1	i   7	0	7	70 71			31733 31755	31756	1	1	70 70	7	70 70	
BD BD	69466 69474				2 2	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			31782 31807	31786 31809	1	1	70 72	7	70 72	
BD	69508	69540	1	l   7	3	7	73	US	1	31819		. 1	1	72	7	72	
BE	69342		1	1   7	3	7	73	US	ļ	31863 31893	$\frac{31866}{31894}$	1	1	72 72	7	72 72	
	,					,		•		31898 49904	31900	1	1 1	72 71	7 7	72 71	
		'ITOLI DI I				_				49995 50163	49998	1	1 1	71 70	7	71 70	
	16 29				2 2	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72			52501 52701	52600 5 <b>280</b> 0	1 1	1	73 73	7	73 73	US
	56	57	1	L   7	2	7	72			53007	53008	1	1	71	7	71	0.5
	91 95				2	7	$\frac{72}{72}$			53669 54805	53671 54881	1	1	70 73	7 7	70 73	US
	101 732	200			3	7	73	US	- 10	56113		1	1	72	7	72	
1	732	734 746			2	7	$\frac{72}{72}$		!	56125 57394	56127 5 <b>739</b> 5	1 1	1 1	72 71	7 7	72 71	
	749 761	752			2	7.7	72 72	ŀ	'	57659	57662	1	1	72	7	72	
	778	786		.   7	2	7	72			57674 \ 57676		1   1	1	72	7	72 72	
	2623 2689		1		2	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		ı	57678 57680	57001	1	1	72 72	7	72 72	
•	2691		1		2	7	72		i .	58801	57681 58 <b>90</b> 0	1 1	1 1	73	7 7	73	us
	2801 3401	2900 3500	1		3	7 7	73 73	US	į	59614 59629		1 1	1 1	72 72	7	72 72	
	3803		1	.   7	1 [	7	71	US	,	59632		1	1	72	7	72	
	3848 3858	3852	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	1	1	59638 59659		l l	1	72 72	7	72 72	
	3865		1	. 7	1	7	71			59683	59685	1	1	72	7	72	
	3884 6774	6777	1		8	7 7	71 68			59687 59762		1 1	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 70 \end{array}$	7	72	
	7801	7900	1	. 7	3	7	73	US		60634	60637	1	1	71	7	71	
	8021 8048		1		1	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$	ĺ		65101 651 <b>3</b> 0	65106	l l	l l	72 72	7	72	
	8069 8085	8070	1	.   7	1	7	71		1	65133	48144	1	1	72	7	72	
İ	8597	8600	$\left  \begin{array}{c} 1 \\ 1 \end{array} \right $	.   7		$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\frac{71}{71}$			65160 66001	65164 66100	1	1 1	72 73	7 7	72 73	US
	10801 11975	10900 11977	1   1		3	7 7	73 69	US		70136 70301	70180 70400	1	1	73 73	7 7	73 73	US
	12927	12928	1   1	.   7	2	7	72			74801	74900	1 1	l l	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$
	12961 12966		$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$			7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		i	75201 75701	75300 75800	1 1	l l	73 73	7 7	73 73	US US
	12979	38400	1	. 7	2	7	72		:	76301	76400	1	1	73	7	73	US
-	17528 19001	175 <b>92</b> 19100	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		3	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	US	į	104001 106501	104100 106527	1 1	l 1	73 73	7	73 73	US US
	19901	20000	1 :	. 7	3	7	73	US	Ì	112801	112900	1	1	73	7	73	US
	$21501 \\ 22401$	$\frac{21600}{22500}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		3	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$	US US		115501 118801	115600 118900	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
	26501 28036	62600	1   3	. 7	3	7	73	US		130301	130400	1	1	73	7	73	US US
	28079		1   1			7 7	71 71			132401 140101	$132500 \mid 140200 \mid$	1	l l	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$	7	73 73	US
Ì	29150 29165	29151 29169	1	6		7 7	68			142501	142600	1	1	73	7	73 73	US US
	29326	29327	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$		8	7	68 71			146501 147201	146600 147300	1 1	1	73 73	7 7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	29378 29386	29381	1 1			$\frac{7}{7}$	$\frac{71}{71}$			147901 148701	148000	1	1	73 73	7	73 73	US US
	29716	29721	1   1	. 7	1	7	71			149401	148800 149500	1 1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	29755 29780	29784	1 1		1	7 7	$\begin{array}{c} 71 \\ 71 \end{array}$			150901 151201	151000 151300	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
	29796	29797	1   1	7	1	7	71			154201	154300	1	1	73	7	73	US
	30460 30471	30472	1   1		9	7 7	69 69			156701 157801	156800 157900	1 1	1 1	73 73	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US
	30485		1 ] ]	6	9	7	69			159901	160000	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$
	30801 31718	30900	$\begin{bmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{bmatrix}$			7 7	73 70	US		166601 168910	166700 168920	1	1	73 73	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US
	$\frac{31721}{31726}$	31722	1	7	0	7	70			169501	169600	1	1	73	7	73	US US
	31720	31727	1   1	'	0	7	70		1	173901	174000	1	l	73	7	73	00

Serie	Numero d	,	i e	Data lla q l tito strat simbo bile	uale olo oto orsa-	Scad della cedol deve un al ti	enza prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo sorteggio  Ultimo Dissorizione D	Serie	Numero		i	l tit estra	luale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sortege US
	dal	a.l	G	м		estr	A A	Ultimo	1	del	al	G	м		estr	atto	Ultimo
			1		<u>'                                    </u>				- - <del></del>		•						
	176301 178036	$\frac{176400}{178081}$	1	1	73 73	7 7	73 73	US	E	34643 34662		1	1	70 70	7 7	70 70	
A	32501	32600	1	1	73	7	73	US	E	34674	34676	1	1	70	7	70	
A A	32847 32886		1	1	70 70	7 7	70 70		E	$35170 \\ 35172$	35173	1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	1
A	32900		1	1	70	7	70		$\mathbf{F}$	32501	32600	1	1	73	7	73	US
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	33047 33094	33096	1	1	71 71	7	71 71		F F	32865 32897		1	1 1	70 70	7	70	
Α	34104	34113	1	1	72	7	72		$\mathbf{F}$	33008	20021	1	1	71	7	71	
$egin{array}{c} \mathbf{A} \\ \mathbf{A} \end{array}$	34124 34198	34133	1 1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	72 72	7	72 72		$egin{array}{c c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{array}$	33017   33047	33021 33057	1	1	71 71	7	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	1
A	34614	34631	1	1	73	7	73	US	F	33087	33088	1	1	71	7	71	
A	34645 34665	34647 34666	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7	70 70		$egin{array}{c} \mathbf{F} \\ \mathbf{F} \end{array}$	33645   33696	33648	1	1   1	69 69	7	69	
В	32501	32600	1	1	73	7	73	US	F	33841	33844	1	1	68	7	68	
B	32854 32893	32857	1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	70 70	7	70		F F	33868 33876	33878	1	1	68 68	7	68	
В	33042	33044	1	1	71	7	71		F	34172	34174	1	1	72	7	72	
$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	33046   33058		1   1	1	71 71	7	71 71		$\mathbf{F}$	34200 34614	34631	1	1   1	72 73	7	72 73	· us
В	33086	33088	1	1	71	7	71		F	34674	34676	1	1	70	7	70	
B	33093 33636	33094 33638	1	1	71 69	7	71 69		F G	35167   32501	32600	1	1 1	72 73	7 7	72 73	US
В	34132	34136	1	1	72	7	72		Ğ	32853	32854	1	1	70	7	70	
B	34141 34151	34155	1 1	1	72 72	7	72 72	1	G G	33001 33029	33008 33057	1	$\frac{1}{1}$	71 71	7 7	71 71	
В	34185	34189	1	i	72	7	72		G	33059	33061	1	1	71	7	71	
$\frac{\mathbf{B}}{\mathbf{B}}$	34614 34653	34631	1	1	73 70	7	73 70	US	G G	33079 33626		1 1	1	71 69	7	71 69	
В	35167		ì	1	72	7	72		G G	33631	33634	i	1	69	7	69	}
$^{\rm c}_{ m c}$	32501 33029	32600 33033	1 1	1 1	73 71	7 7	73 71	US	G G	33662 33665	33669	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7	69 69	
č	33661	39033	i	1	69	7	69		G	33860	33003	i	i	68	7	68	
C	33682	94107	1 1	1 1	69 72	7 7	69		G	$\frac{34101}{34112}$	34103 34114	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
C	34105   34117	34107	i	i	72	7	72		G	34117	34119	1	i	72	7	72	
$^{\mathrm{C}}$	34125		1	1 1	72 72	7 7	72 72		G G	$34122 \\ 34135$	34125	1	1	72 72	7 7	72 72	
č	34139 34157	34158	1	1	72	7	72		G	34145	34146	1	1	72	7	72	
C	34168	34169	1	1	72 72	7	72 72	1	G	34154 34158	34155	1	1	72 72	7 7	72 72	
C C C	34172 34183	34187	1	1 1	72	7 7	72		G G	34160		ì	1	72	7	72	
C	34614 34675	34631 34676	1	1	73 70	7.	73	US		$34165 \\ 34177$	34178	1	1 1	72 72	7	72 72	
$\mathbf{D}$	32501	32600	1	1	73	7	73	US	G G	34181	34185	ì	i	72	7	72	
D D	33069 33645		1	1 1	71 69	7 7	71 69		G G	34190 34614	34198 34631	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73	7 7	72 73	us
D	33679		1	1	69	7	69		G	35173		1	1	72	7	72	
D D	$34122 \\ 34155$		1	1	72	7	72 72	1	H H	32501 32840	32600 32841	1 1	1	73 70	7 7	73 70	US
D	34614	34631	i	î	73	7	73	US	H	32843		1	1	70	7	70	
D	34651 34662	34653 34664	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70 70		H H	32877 32883	32878 32884	1 1	1	70 70	7	70 70	
$\mathbf{E}$	32501	32600	i	i	73	7	73	US	H	33021	33022	1	1	71	7	71	
E	32840 32860	32841	1 1	1 1	70	7	70 70		H H	33038 33041	33043	1	1 1	71 71	7 7	71 71	
E E E	32877	32878	1	i	70	7	70		H	33077	33081	1	1	71	7	71	
E	33026 33040	33027	1 1	1	71 71	7 7	71 71		H H	33618 33625	33620 33630	1 1	1	69 69	7 7	69 69	
E E E E	33044	33045	1	1	71	7	71		H	33647	33649	1	1	69	7	69	
E E	33072 33094	33073	1	1	71 71	7 7	71 71		H H	33660 33693	33665 33694	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 69	7 7	69 69	
Ë	33099	33100	1	1	71	7	71		$\mathbf{H}$	33803	33804	1	1	68	7	68	
E	33604 34149	$33606 \\ 34153$	1 1	1 1	69 72	7 7	69 72		H H	34198 34614	34631	1 1	1   I	72 73	7 7	72 73	us
Ē	34157	34159	1	1	72	7	72		H	34645	34646	1	1	70	7	70	
E E E	34166 34172	34168	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72 72	-	H H	34653 35167	35169	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7 7	70 72	
E	34614	34631	1	1	73		73	US	H	35172	35174	i	l	72	7	72	į.

crie	Numero (		dal il e	Data la q l tito strat imbe	uale do to orsa-	deve un al (	prima a che essere ita itolo	Ultimo sorteggio - US Prescrizione - P	Serie	Numero d	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	i e	l tit	luale olo tto orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg
	dal	al	G	м	A	estro	A	Ultimo Prescri		đal	al	<u> </u>	м	-   A	estr M	atto	Ultimo
<u>-</u> i			1	 			 	1									1
I	32501	32600	1	1	73	7	73	US	0	38923	38924	1	1	72	7	72	
1	32876	32878	1	1	70	7	70		0	38927	38933	1	1	72	7	72	
Ţ	33007 33017	33009	1	1	71 71	7 7	71	ļ	0	38941 38961	$\frac{38945}{38962}$	1	1	72 72	7	72 72	
I	33027	33028	1	1	71	7	71	l	ŏ	38967	38902	1 1	1 1	72	7	72	
Î	33050	00020	î	î	71	7	71		ŏ	38973	38974	î	î	72	7	72	-
[	33083	200=0	1	1	71	7	71		0	38986		1	1	72	7	72	
	33875	33878	1	1	68 72	7	68 72		0	39713 39761	39763	l	1	69 69	7	69 69	
	$\frac{34122}{34128}$		1	1	72	7	72		0	39790	39793 39792	1 1	1	69	7 7	69	
	34134		î	i	72	7	72		ŏ	39822	39826	i	î	73	7	73	
L	34189		1	1	72	7	72		0	39881	39884	1	ī	71	7	71	
[ ]	34191	34192	1	1	72	7	72		0	39887		1	1	71	7	71	1
	34614	34631	1	1	73	7	73	US	0	39891	39896	1	1	71	7	71	
[ J .	$\frac{34675}{32501}$	34676 32600	1   1	1 1	70 73	7	70 73	US	0	40025   40029	40026 40030	1 1	1	70 70	7	70 70	
j 🗎	33022	32000	i	î	71	7	71	OS	l ő l	40072	40073	i	ì	70	7	70	
i l	33028		ī	ī	71	7	71	1	ŏ	40079	40084	ī	ī	70	7	70	
J	33061		1	1	71	7	71		0	41101	41200	1	1	73	7	73	-
Ţ	33813	33815	1	1	68	7	68		P	38948		1	1	72	7	72	
]	33820 33839	33822 33842	1 1	1	68 68	7	68		P	38976 38981		1	1	72 72	7	72 72	
<b>,</b>	34114	34116	i	i	72	7	72		P	39822	39826	i	i	73	7	73	
ή	34138	34139	î	i	72	7	72		l i :	39881	00020	î	î	71	7	71	1
Ţ	34154	34155	1	1	72	7	72		$\mathbf{P}_{-1}$	41101	41200	ì	1	73	7	73	
ſ	34160		1	1	72	7	72	1	Q	38901	38903	1	1	72	7	72	
Ţ	34165	34167	1	1	72 72	7	72 72	1	Q	38915   38937	38918	1	1	72 72	7	72 72	
J	$34177 \\ 34614$	34631	1 1	1	73	7	73	us	Q	38941	38939 38 <b>94</b> 3	1	I 1	72	7	72	
ŗ	35167	35169	î	î	72	7	72	CD	ű	38948	38949	i	ì	72	7	72	
K	32180	,	ī	1	72	7	, 72		Q	38957	38963	ī	ī	72	7	72	
K	32634	32635	1	1	71	7	71		Q Q	38967	38968	1	1	72	7	72	
K K	32651	32652	1	1	71	7	71	TIO	Q	38970	38972	1	1	72	7	72	
[ [	32715 35301	32769 35303	1	1	73 72	7	73 72	US	Q	38977 38988	38978	1	1	72	7	72 72	1
Ľ	35339	35303	i	1	72	7	72		8	38990	38992	ì	i	72	7	72	
ե ]	35349	35351	ī	ī	72	7	72		Q	38994	00002	ī	ī	72	7	72	
L	35388	35390	1	1	72	7	72		$Q_{i}$	38996		1	1	72	7	72	
<u>[</u>	35801	35900	1	1	73	7	73	US	Q	39000		1	1	72	7	72	
L L	37000 37103		1	1	71	7	69		Q	39770 39822	39826	1	1	69 73	7	69 73	
<u>.</u>	37120		î	î	71	7	71		8	39895	00020	î	i	71	7	71	
L L L	37161	37162	1	ī	71	7	71		QQ	41101	41200	ī	ī	73	7	73	
<u>լ</u>	37178	37180	1	1	71	7	71		R	38346		1	1	71	7	71	
[	37194 37198	37195	1	1	71	7	71 71		R	38914	38916	1	1	72 72	7	72 72	
L L L	37708		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 69	7	69		R R	38924 38937	38940	1	1	72	7	72	
L	37752	37755	î	i	69	7	69		R	38953	38956	î	i	72	7	72	
ե	37998		1	1	70	7	70		R	38981	38982	1	1	72	7	72	
Ļ	38006	38008	1	1	68	7	68		R	39720	00700	1	1	69	7	69	
L L	38015 38316	38333	1 1	1	68 73	7	68	US	R R	39736	39739	1	1	69 69	7 7	69	-
M	35336	00000	i	i	72	7	72	UB	R	39750 39766	39767	1	1 1	69	7	69	
M	35346	35347	î	î	72	7	72		R	39822	39826	î	î	73	7	73	
M	35367	35370	1	1	72	7	72		R	39900		1	1	71	7	71	
M M	35801	35900	1	] ]	73	7	73	US	R	40026	40030	1	1	70	7	70	
M M	37765 38072	37766	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	69 68	7	69 68		R R	40034	40036	1	1 1	70 73	7 7	70 73	
M	38316	38333	1	1	73	7	73	us	S	41101 38369	$\frac{41200}{38372}$	1	1	71	7	71	
M	38335	33300	î	l î	72	7	72		s	38382	38383	i	i	71	;	71	
M N	38342		1	1	71	7	71		$\mathbf{s}$	38392		1	1	71	7	71	
N	35401	35409	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{I}$	38395		1	1	71	7	71	
N N	35420 35476	35421 25479		1	73	7	73	US	S	38997		1	1	72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
Ö	35476 38344	35478 38349	1 1		72	7	72 71		s s	38999 39822	39826	1	1 1	72 73	7 7	72	
o	38352	38354	i	1	71	7	71	1		41101	41200	1	l	73	7	73	
o	38395	38396	1	1	71	7	71		T	39822	39826	î	1	73	7	73	
0 0	38912	38914	I	1	72	7	72		T	41101	41200	1	1	73	7	73	
,	38916		1	11	72	7	72		l u l	39725	39729	1	1	69	7	69	1

 $6\,\%$  S.S. Interventi statali - titoli di L. 100.000

	Numero d	lei titoli	i	Dat lla q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a cho essere ita	36°		Numero (	dei titoli	i	Dat la q l tite	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	1 80 I
Serie	dal	al		rimb bile	oren-	al t	itolo atto	Ultimo sort - US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al t	ita itolo <b>at</b> to	Ultimo sorto
<u> </u>			G	M	<b>A</b>	M	<b>A</b>				_	6	м	A.	м	<u> </u>	5   
U	39822	• 39826	1	1	73	7	73	us	AB	39822	39826	1	1	73	7	73	US
U	41101	41200	1	1	73	7	73	US	AB	41101	41200	1	1	73	7	73	US
V	38930 38940		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$		AC AC	38923 38927	38925 38929	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
$\dot{\mathbf{v}}$	38946		î	ī	72	7	72		AC	38932	90020	î	i	72	7	72	
V	38948	38950	1	1	72	7	72	ļ	AC	38936	38937	1	1	72	7	72	
V	38953 39822	38954 39826	1 1	1 1	72 73	7 7	72 73	US	AC AC	38947 38960		1	1 1	72 72	7 7	72 72	
v	41101	41200	1	1	73	7	73	US	AC AC	38973	38974	ì	i	72	7	72	
w	38374	38380	1	1	71	7	71		AC	38994		1	1	72	7	72	
W	39714	00=40	1	1	69	7	69	1	AC	38997	38999	1	1	72	7	72	
$\begin{bmatrix} \mathbf{w} \\ \mathbf{w} \end{bmatrix}$	39738   39748	39742 39749	l l	1	69 69	7 7	69 69		AC AC	39783 39822	$39784 \\ 39826$	1 1	1 1	69 73	7	69 73	US
w	39765	39767	i	î	69	7	69		AC	39870	55020	î	î	71	7	71	
W	39822	39826	1	1	73	7	73	US	AC	40077	40084	1	1	70	7	70	
W	40043	40045	1	1	70	7	70 70		AC	41101	41200	1	1	73 71	7 7	73	US
$\frac{\mathrm{W}}{\mathrm{W}}$	40082 40084	40085	1	1	70 70	7 7	70	ĺ	$egin{array}{c}  ext{AD} \  ext{AD} \end{array}$	38813 38819	38815 38821	1 1	1	71	7	71	
w	40091	20000	ī	ī	70	7	70		$\overrightarrow{\mathrm{AD}}$	38826	33021	ī	ī	71	7	71	
$\widetilde{M}$	41101	41200	1	1	73	7	73	US	AD	38828	38836	1	1	71	7	71	
X	38381 38901	38902	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	7	71 72		AD AD	38873 39113	39182	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 73	7	71 73	US
X X X	38914	38917	î	î	72	7	72		AD	39573	55102	i	î	70	7	70	"
$\mathbf{X}$	38933		1	1	73	7	72	į	AE	41701	41800	1	1	73	7	73	U
X	38935	00040	1	1	72	7	72		AE	42615	42619	1	1	73	7	73 73	Us Us
X	38941 38951	38942	1 1	1	72 72	7 7	72 72		AF AF	41701 42615	$\frac{41800}{42619}$	1	1	73	7	73	US
$\mathbf{x}$	39776		î	ī	69	7	69		AG	41715	41725	î	î	73	7	73	U
X	39822	39826	1	1	73	7	73	US	AH	45453	45457	1	1	73	7	73	US
X	39868 39873	39871	1 1	1	71 71	7	71 71	1	· AH	46401 46807	46500 46808	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73	US
$\mathbf{X}$	39877	39880	i	i	71	7	71		AH	46818	46820	li	i	72	7	72	
X	39885		1	1	71	7	71		AH	46827	46832	1	1	72	7	72	
X	39893 39896	39898	1	1	71 71	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$		AH AH	46839 46857	46845	l l	1 1	72 72	7 7	72 72	
$\mathbf{x}$	40008	98986	1 1	1 1	70	7	70		AH	46866	46867	ì	i	72	7	72	
X	40040	40041	1	1	70	7	70		$\mathbf{AH}$	46878	46880	1	1	72	7	72	
$\mathbf{X}$	40061	40062	1	1	70	7	70	us	AI	45453	45457	1	1	73 71	7 7	73 71	U
Y	41101 38901	$\frac{41200}{38903}$	$\begin{array}{ c c } 1 \\ 1 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72	UiS	AI AI	45511 46401	45514 46500	1	l	73	7	73	US
Y	38920	38921	î	î	72	7	72		AĨ	46801		ī	ī	72	7	72	
Y	38938	2222	1	1	72	7	72	TTG	AI	46822	10001	1	1	72	7	72	
Y	39822 41101	$39826 \\ 41200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 73	7	73 73	US	AI AI	46833 46836	46834 46837	1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	
Z	38399	38400	i	1	71	7	71		AJ	45453	45457	i	î	73	7	73	U
Z	38902		1	1	72	7	72		AJ	45531		1	1	71	7	71	***
Z Z Z	38904 38907	38905 38913	1	1	72	7	72 72	1	AJ	46401	46500 46680	1	1 1	73 70	7 7	73	U
$\ddot{z}$	38975	29913	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7	72		AJ AJ	46679 46694	40000	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70	7	70	
Z	38981		î	î	72	7	72		AJ	46849		î	ī	72	7	72	
$\mathbf{Z}$	38989	0000=	1	1	72	7	72	i	AK	45453	45457	1	1	73	7	73 73	US
Z	38992 39822	38995 39826	1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 73\end{array}$	7	72 73	us	AK AL	46401 45453	46500 45457	$\frac{1}{1}$	1 1	73 73	7 7	73	U
Z	39864	05020	i	î	71	7	71		AL	46401	46500	î	î	73	7	73	US
Z	41101	41200	1	1	73	7	73	US	AM	45453	45457	1	1	73	7	73	US
AA AA	38922 38940	20041	1	1	72	7	72		AM	46401	46500 45457	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 73	7 7	73 73	US US
AA	38975	38941 38977	1 1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72	,	AN AN	45453 46401	46500	i	i	73	7	73	U
AA	38991	38993	î	î	72	7	72		AO	45453	45457	1	1	73	7	73	U
AA AA	39822	39826	1	1	73	7	73	US	AO	46401	46500	1	1	73	7	73	Us Us
AA AA	40010 40025	$\frac{40011}{40026}$	1	I	70	7 7	70 70		AP AP	45453 46401	45457 46500	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \end{pmatrix}$	73	7 7	73	US
AA	40048	40026	1   1	l	70	7	70		AP	45453	45457	1	1	73	7	73	US
AA	41101	41200	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	46401	46500	1	1	73	7	73	U
AB AB	38353 38400		1	1	71	7	71		AQ	46629	46630		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 70	7 7	70	
AB	38915	38916	1   1	l l	$\begin{vmatrix} 71 \\ 72 \end{vmatrix}$	7 7	71 72		$egin{array}{c} AQ \ AQ \end{array}$	46684 46686	46688	1   1	1	70	7	70	
AB	38934	38938 38987	1	ì	72	7	72		ΛQ	46828	46829	1	1	72 72	7 7	72 72	
ΛB	38986		1	1	72	7	72		AQ	46856		1	1				

_	Numero de	titoli	-	il tit	quale olo	della cedo deve	denza prima la che essere	E5   "		Numero de	ei titoli	da	Da alla il th	quale	Sca- della cedo	denza prima la che essere	teggio
Serie	dal	al		estra rimb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	Jitimo sorte US Prescrizione	Serie	dal	-1		estra rimb bil	orea-	BLI	titoio	o sort
			G	м	A	м	<b>A</b>	Ultimo Prescri		dal		G	м		M	ratto	Ultimo sort
														_			
$rac{ ext{AQ}}{ ext{AR}}$	46873 45809	46875 45872	1	1 1	72	7 7	72 73	US		1295 2845	1296	ļ	7	71	1	72	
AS	47664	47666	î	î	71	7	71		1	2862	2847	1 1	7 7	70 70	1 1	71 71	
AS	47689	47693	1	1	71	7	71			2899	2900	î	7	70	i	71	
AS AS	47696 47860	47699 47900	1	1 1	71 73	7	71 73	US		2901	2908	1	7	72	1	73	
AS	48526	48527	î	î	72	7	72			2913 2926	2924 2931	1	7 7	72 72	1	73	
AS	48536	45000	1	1	72	7	72	770		2933	2935	î	7	72	î	73	
$rac{ ext{AT}}{ ext{AT}}$	47860 48516	$47900 \\ 48525$	1	1 1	73   72	7	73 72	US		2937	2045	1	7	72	1	73	
AU	47662	40020	i	î	71	7	71		i i	2943 2953	$\frac{2945}{2956}$	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AU	47669		1	1	71	7	71			2960	2970	î	7	72	i	73	1
$egin{array}{c c} \mathbf{AU} & \mathbf{AU} \\ \mathbf{AU} & \mathbf{AU} \end{array}$	47684 47688	47689	1	1 1	71	7	71			2973	2981	1	7	72	1	73	
AU	47860	47900	i	i	73	7	73	US		2985 3410	2998	1	7 7	72 71	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	
AU	48527	40=40	1	1	72	7	72			3416	3417	ì	7	71	i	72	
AU AU	48541 48549	48542	1	1 1	72 72	7 7	72 72			3420	24.50	1	7	71	1	72	
AV	47687		î	i	71	7	71			3455 3459	3456	l l	7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 71 \end{array}$	1 1	72	
AV	47860	47900	1	1	73	7	73	US	l	3665	3672	î	7	68	l	69	
AV AV	48518 48528	48523	1	1 1	72   72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$			4349	4350	1	7	69	1	70	
AV	48535		ì	i	72	7	72			6325 6443	6448	1 1	7 7	69 72	1 1	70	
AW	47690	47691	1	1	71	7	71			6451	6452	î	7	72	i	73	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{AW} \\ \mathbf{AW} \end{array} \right $	47697 47860	47699	1	1	71	7	71	T70		0455		1	7	72	1	73	İ
AW	48515	47900 48519	1 1	1	73 72	7	73 72	US		6457 6460	6461	1	7	72	1	73	
AW	48535	20020	ì	ì	72	7	72			6464	6461 6466	1 1	7 7	72 72	1	73 73	
$\left. egin{array}{c} \mathbf{AW} \\ \mathbf{AX} \end{array} \right $	48547	47000	1	1	72	7	72	170		6468	6469	1	7	72	î	73	
AX	47860 48517	47900	1 1	1 1	73 72	7	73 72	US		6472 6482	6480	1	7	72	1	73	
AY	47669	47674	i	î	71	7	71			6494	6492 6495	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
$\begin{bmatrix} \mathbf{AY} \\ \mathbf{AY} \end{bmatrix}$	47677 47695	47678	1	1	71	7	71			6497	6500	1	7	72	î	73	
AY	47860	47900	1	1	71 73	7 7	$\begin{array}{c c} 71 \\ 73 \end{array}$	US		6539 6703	6705	1	7	68	1	69	
AY	48542	2,000	ī	î	72	7	72			6708	6705 6709	1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	l l	73 73	
$egin{array}{c c} \mathbf{AZ} & & \\ \mathbf{AZ} & & \end{array}$	47695 47860	47000	1	1	71	7	71	TTO	<b>!</b>	6714	6718	1	7	72	ī	73	
BA	47689	47900 47691	1,	1   1	73 71	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 71\end{array}$	US		6720 6728	$\begin{bmatrix} 6722 \\ 6733 \end{bmatrix}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73	
BA	47697		1	1	71	7	71			6747	6750	ì	7	72 72	l l	73 73	
BA BA	47860 48539	47900	1	1	73	7	73	US		6753	6800	1	7	72	1	73	
BB	47675	47676	1	1 1	72 71	7	72 71			7918 8103		1 1	7 1	69 70	1 7	70 70	
BB	47860	47900	1	1	73	7	73	US	1	8110		î	ì	70	7	70	
BB BB	48113 48514	48114 48519	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 72	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$			8175		1	1.	70	7	70	
BB	48523	40019	i	1	72	7	72 72			8184 8189	8190	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
BB	48548		1	1	72	7	72			8327	31.50	$\mathbf{i}$	i	68	7	68	
BB BC	48550 47667		1	1	72 71	7 7	72 71			8378	2000	1	1	68	7	68	
BC	47684		i	1	71	7	71			$\begin{array}{c} 9201 \\ 11284 \end{array}$	9300 11287	1	1 1	73 71	7 7	73 71	US
BC	47860	47900	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		11502	11207	î	i	72	7	72	
BC BC	48540 48542	48544	1 1	1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			11510		1	1	72	7	72	
BD	47860	47900	1	1	73	7	73	US	1	11535 11539	11550	1	1 1	$\begin{bmatrix} 72 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
BD	48534		1	1	72	7	72			11599	11330	i	i	72	7	72	
BE	47720	47721	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		12068		1	1	71	7	71	
'	•		•							12601 13013	12700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73	US
	ТІТ	OLI DI I	. 2	<b>ፍ</b> ቡ በ	በብ					13015 13039		1	1	69	7	69 69	
ı	914			_	72	1	73			13058		1	1 1	69 69	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	69 69	
	916	922	1   1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72	1	73			13070 13078	13096	1	1 1	$\begin{bmatrix} 69 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	69 73	US
1	924	925	1	7	72	1	73			13208	13209	î	i	72	7	72	OB
	928 1283	934	1 1	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 72 \end{bmatrix}$			13211		1	1	72	7	72	
	1285 1292		î	7	71	1	72			13215 13218		1 1	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	
			1	7	71												

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000 E DI L. 250.000

erie –	Numero de	el titoli	i	il tit: estra:	luale olo tto	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	186 I a	1	Numero	dei titoli		l tit estra	quale tolo tto	della cedol deve	lenza prima la che essere ita	Borteg
	dal	al		b!le	1	estr	itolo atto	Ultimo sort		dal	a.l		bil	1	esti	itolo atto	Ultimo
	<u> </u>	-	<u>a</u> 	<u>M</u>	<u>A</u> 	M	_ ^ 	 	÷	<u> </u> 		G 	M.	A 	<u> </u>	<u>^</u> _	ا ای
	13226		1	1	72	7	72			34649	34651	1	1	72	7	72	
	13245 13259	13260	1   1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$			34662 34669		1:1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72	
	13286	13289	î	i	72	;	72			34819	34820	li	i	71	7	71	1
İ	13300	10200	î	î	72	7	72	Ĭ		34879	34882	i.	ī	71	7	71	
	13412		1	1	69	7	69	ľ		34897	34900	1	1	71	7	71	
	13420		1	1	69	7	69			35507	35574	31	1	73	7	73	1
	13469		1	1	69	7	69			36594 37157		1	1	69	7	69	
ļ	$\begin{array}{c c} 13472 \\ 13477 \end{array}$		1 1	1 1	69 69	7	69 69			38801	38900	1 1	1	72 73	7 7	72 73	
1	14114		i	i	72	7	72		ŀ	39723	36300	î	i	72	7	72	
	14117	14118	î	î	72	7	$7\overline{2}$			39733	39736	î	î	72	7	72	
1	14154	14155	ī	1	72	7	72			40359		1	1	69	7	69	
,	14159	14160	1	1	72	7	72			40398		1	1	69	7	69	
	14167		1	1	72	7	72			40723	40724	1	1	71	7	71	
	14179	14100	1	1	72	7	72		1	40753	40770	1	1	71	7	71	}
	14186 14432	14193	1	1	72 72	7	72 72			40767 41301	40770 41400	1 1	1	71 73	7	71 73	
	14448	14449	ì	i	72	7	72			42182	42183	î	i	72	7	72	
	14458	11110	î	Î	72	7	72			42186	42189	ī	ī	72	7	72	
	14467	14469	1	1	72	7	72			42791	42795	1	1	70	7	70	1
	14472	14473	1	1	72	7	72			43134		1	1	69	7	69	
	14482	14483	1	1	72	7	72	ľ		44206	44212	1	l	71	7	71	
ļ	14769	14770	1	1	71	7	71			44241 44245	44242	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7	71 71	i
	14791 15501	14794 15600	l l	1	$\begin{array}{c c} 71 \\ 73 \end{array}$	7	71 73	US	1	44245 44248		l	1	71	7	71	
	16351	15000	ì	i	71	7	71	05	1	44251		î	î	71	7	71	
	16378	16379	ī	ī	71	7	71		ì	44273		ī	1	71	7	71	
	16398		1	1	71	7	71		ļ	44276	44279	1	1	71	7	71	ļ
	18706	18707	1	1	71	7	71		i	44902		1	1	72	7	72	
	18731	18734 18768	1 1	1	71	7 7	71			44904 44925	44935	1	1 1	72 72	7 7	72 72	
	18767   18799	18800	1	1	71	7	71			44952	44953	1	1	72	7	72	
- }	18924	18927	î.	ī	69	7	69			44956	11000	î	î	72	7	72	
	20101	20200	1	ī	73	7	73	US		44959		1	1	72	7	72	
	20671	20672	1	1	69	7	69			44964		1	1	72	7	72	
	21697	21700	1	1	70	7	70	770		44979		1	1	72	7	72 69	
	21901	22000	1	1	73 73	7 7	73 73	US		45329 45501	45600	1	1 1	69 73	7	73	1
	23401 29316	23500   29380	1 1	1 1	73	7	73	US		46539	40000	î	i	71	7	71	'
1	30111	20000	i	î	72	7	72	00		46801	46900	ī	ī	73	7	73	1
ŀ	30115		ī	ī	72	7	72	İ		47683		1	1	71	7	71	l _
	30118	30119	1	1	72	7	72		}	47901	48000	1	1	73	7	73	1
	30126		1	1	72	7	72		1	54101	54200	1	1	73	7	73	]
	30136	30137	1	1	72	7	72		1	54601 56601	54700 56700	1	1	73 73	7 7	73 73	
	30140 30159	30160	1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			57429	57 <b>4</b> 76	ì	i	73	7	73	Ιi
	30177	30100	ì	1	72	7	72	l		57574	01210	î	ī	72	7	72	
	30192		î	î	72	7	72			57587		1	1	72	7	72	
	30195		1	1	72	7	72	l	1	58561		1	1	69	7	69	ĺ
1	30401	30500	1	1	73	7	73	US		58806		1	1	69	7	69	
	30619		1	1	72	7	72	}		59018	59019	1	1	70	7	$\begin{array}{c} 70 \\ 72 \end{array}$	
	30640 30653		1	1	72 72	7	72			59404 59495	59405	1 1	1 1	72 72	7	72	
	30660		1 1	1   1	72	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			59495 59497		1	ì	72	7	72	
	30664		ì	ì	72	7	72		1	60044	60045	î	î	72	7	72	
1	30671		î	î	72	7	$7\overline{2}$			60047	60050	1	1	72	7	72	
	31101	31200	1	ī	73	7 ]	73	US		68501		1	1	71	7	71	
	31654	31655	1	1	69	7	69			68532		1	1	71	7	71	
	31658	31659	1	1	69	7	69	١ ،		68545		1	1 1	71   71	7 7	71 71	
	31661 31665	$\frac{31662}{31667}$	l		69	7 7	69 60			68581 68595		1 1	l	$\begin{vmatrix} 71\\71 \end{vmatrix}$	7	71	
	32198	32199	1 1	1	69 70	7	69 70			68971	68972	i	ì	70	7	70	
	32601	32602	1	1	72	7	72			69401	69500	i	ì	73	7	73	Ţ
1	32608	,2002	î	î	72	7	72		1	70401	70412	1	1	72	7	72	
	32664		1	1	72	7	72		1	70450		1	1	72	7	72	
j	34101	34200	1	1	73	7	73	US		70467		1	1	72	7	$\begin{bmatrix} 72 \\ 79 \end{bmatrix}$	
	34619		1	1	72	7	72		1	70485	#040#	1	1	72	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	
- 1	34624		1	1,	72	7	72	I	1 1	70494	70495	1	1	72	4	14	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 250.000

Serie	Numero d	lei titoli	il e	tite st <b>ra</b> t	uale olo tto orsa-	cedol deve un al t	prima a che essere ita itolo	sorteg US	Serie	Numero o	·	il e	tite strat	uale olo tto orea-	della cedol deve un al ti	lenza prima a che essere ita itolo	sorteg US
	dal	eT	a	м	,	estr M	atto	Ultimo Prescrizi		dal	al	G	м	A	estri M	A	Ultimo
AAAAAAAABBBCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCCC	70497 70610 71248 72187 72192 72601 72894 73203 76001 80801 95801 97203 99101 104801 106701 112401 112401 113201 124801 126501 131001 132804 133401 137550 60237 60717 60795 60968 60972 61035 61039 60717 60795 60982 60247 60717 60795 60982 60247 60717 60795 60982 60247 60717 60795 60982 60247 60717 60795 60989 60989 61007 61011 61017 61023 61023 61023 61024 60717 60795 60969 60989 60989 60971 60717 60795 60969 60989 60989 61007 61011 61017 61023 61023 61023 61023 61024 60717 60795 60969	70672 71249 72188 72700 73291 76100 80900 95900 97293 99200 104900 106800 112500 123300 124900 126600 131100 132869 133500 137400 137595 60760 60760 60760 60971		111111111111111111111111111111111111111	72 73 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	M 777777777777777777777777777777777777	72 72 73 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US US US U	HHHHHHHHHIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	60795 60955 60964 60974 60980 60991 61032 61032 61040 60266 60717 60795 60983 60240 60717 60795 60987 61011 61017 61027 60457 60451 60701 60735 60740 61611 62024 62024 62039 62043 62047 62487 62492 61419 62865 63244 63277 63546 63244 63277 63546 63244 63277 63546 63244 63258 63260 63270 63340 63546 63244 63257 63546 63244 63257 63546 63246 63546	60967 61035 60267 60760 60241 60760 60988 60472 60721 61655 62028 61655 62040 62488 61422 62866 63245 63272 63584 63245 63271 63345 63245 63245 63245 63584 63584 63584 63584 63584			73 71 71 71 71 72 72 72 72 73 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	777777777777777777777777777777777777777	73 71 71 71 71 72 72 72 72 73 73 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	

Serie	Numero dei	titoli	dal i	Data la q tito strat imbo bile	uale lo to rsa-	della cedol deve uni	ita Itolo	Ultimo eorteggio = US Prescrizione = P	Serie -	Numero dei	titoli	i	l tite estra	iuale olo tto orsa-	cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	sorteg
			G	М	I	м	A	Ultimo				G	м	A	м	A	Ultimo
Y	63255 63262	63263	1	1 1	72 72	7	72 72		BB BC	66 <b>721</b>   66 <b>269</b>	66743	1 1	1	73	7	73	U
Ϋ́	63280	0,200	î	i	72	7	72	i	BC	66272		i	i	71	7	71	
Y	63546	63584	1	1	73	7	73	US	BC	66721	66743	1	1	73	7	73	U
Z	62805	62806	1	1   1	70 72	7	70 72		BD BD	66182 66721	66183 66743	l	1	72   73	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 73\\ \end{array}$	U
Z Z	63243 63245	63248	î	i	72	7	72		BE	66061	00743	î	1	73	7	73	Ü
Ž	63546	63584	î	î	73	7	73	US	111	00001		1	1	'	'	''	~
AA	63546	63584	1	1	73	7	73	US									
AB	62812	00040	1	1	70	7	70 72			T) Y C							
AB AB	63244 63261	63246 63264	1	1	72 72	7	72		[	111	OLI DI 1	J. 3	OUU.	UUU			
AB	63358	VON T	î	î	69	7	69		1	4130		1	7	68	1	69	ı
AB	63546	63584	1	1	73	7	73	US		5110		1	7	71	1	72	
AC	62822	<b>60</b> ₩0.4	1	1	70	7	70	TTG		5121	#10^	1	7	71	1	72	
$rac{\mathbf{AC}}{\mathbf{AD}}$	63546 63064	63584 63089	1 1	1	73 73	7	73 73	US		51 <b>29</b> 51 <b>34</b>	5130 5135	1 1	7 7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	i
AE	63716	63754	i	i	73	7	73	US		5157	5158	i	7	71	î	72	1
AF	63716	63754	1	1	73	7	73	US	1	5160	5164	1	7	71	1	72	
AG	63748	63750	1	1	73	7	73	US		5176	5 <b>17</b> 7	1	7	71	1	72	
AH	65255	65293	1	1	73 69	7	73 69	US		5190 5434	£194	1	7	71 70	1	72 71	1
AI AI	65058 65255	65293	1	1	73	7	73	US		5902	5436	1	7	72	1	73	
AI	65498	65500	ī	ī	72	7	72			5904	5 <b>90</b> 6	î	7	72	î	73	
AJ	65255	65 <b>293</b>	1	1	73	7	73	US	<b>!</b>	5909	5910	1	7	72	1	73	
AJ	66024		1	1	72	7	72	1	ľ	5912	5916	1	7	72	1	73	
AJ AJ	66041 66043		1 1	1 1	72 72	7	72 72			5919 5923	5921	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73	
AK	65255	65293	î	î	73	7	73	US	<b>!</b>	5930	5947	î	7	72	î	73	
AK	65631		ī	ī	70	7	70		1	5949	5950	ī	7	72	1	73	
AK	65637		1	1	70	7	70			5954	PRAG	1	7	72	1	73	
AK AL	66022 65255	65293	1 1	1	72 73	7	72 73	us		5956 5968	5966	1	7 7	72 72	1	73 73	
AL	B5652	0.0280	1	i	70	7	70	CB	1	5971	6000	i	7	72	ı	73	
AL	65671	65676	1	1	71	7	71			6360	6362	1	7	72	1	73	
AL	66039	66040	1	1	72	7	72	***		6365	6366	1	7	72	1	73	
AM AN	65255 65255	65 <b>293</b> 65 <b>293</b>	1	1	73 73	7	73	US		6368 6371	6369	1 1	7	72 72	1	73 73	1
AO	65255	65293		i	73	7	73	US		6373	6374	ī	7	72	ì	73	
AP	65255	65293	ĩ	ī	73	7	73	US		6376		ĩ	7	72	1	73	
AQ	65255	65293	1	1	73	7	73	US		6378	6389	1	7	72	1	73	
AR AS	65217 66185	65240	1 1	$\frac{1}{1}$	73 72	7	73 72	US		6391 6674	6397	1 1	7	72 70	1	73 71	l
AS	66258	66259	i	i	71	7	71			6808		î	7	71	î	72	1
AS	66297	66298	1	1	70	7	70			6833		1	7	71	1	72	
AS	66721	66743	1	1	73	7	73	US		6836		1	7	71	1	72	
AT AU	66721 66721	66743 66743	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US		6841 6871		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
AV	66270	66271	ì	i	71	7	71	0.5		11147	11156	î	7	72	ī	73	ļ
AV	66721	66743	1	1	73	7	73	US		11539		1	7	70	1	71	
AW	66168	00180	1	1	72	7	72			11590	11591	1	7	70	1 1	71	
AW AW	66171 66179	$66172 \\ 66182$	1   1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			12294 12401	12295	1	7	67 72	1 1	68 73	
AW	66184	66185	1	ì	72	7	72			12401		i	7	72	î	73	
AW	66262	66273	ī	ī	71	7	71			12406		1	7	72	1	73	
AW	66721	66743	1	1	73	7	73	US		12408	12410	1	7	72	1	73	
AX AX	66282 66721	$66287 \\ 66743$	1 1	1 1	70 73	7 7	70 73	US		$12412 \\ 12424$	$12422 \\ 12428$	1	7	72 72	1   1	73 73	
AY	66165	00743	1	1	73	7	72	08		12424	12428 $12431$	1	7	72	i	73	
AY	66182	66183	î	î	72	7	72			12433	12443	1	7	72	1	73	
AY	66292		1	1	70	7	70	1		12446		1	7	72	1	73	
AY AY	66300 66721	66749	1 1	1	70	7	70	TIG		12455	12494 13002	1	7	72 68	1   1	73 69	
AZ	66721	$66743 \\ 66743$	1 1	1   1	73 73	7 7	73 73	US		13001 13450	13453	1	7	67	1	68	
BA	66171	66172	l	i	72	7	72			13479	13480	î	7	67	î	68	
BA	66176		1	1	72	7	72	]		13703	13708	1	7	72	1	73	
BA	66184	66185	1	1	72	7	72	TIC		13710	19815	1	7	72	1	73	
BA BB	66721 66286	66 <b>743</b> 66 <b>300</b>	1 1	1 1	73 70	7	73 70	US	1 1	13712   13717	13715 13718	1   1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	1

		<del></del>	<del></del>	_				<del></del>	-	<del></del>	=				<del>.</del>			=
Serie	Numero d	lei titoli	il e	Date la q tito strat	uale olo oto	della. cedol	enza prima a che essore lta	sorteggio US done = P	Serie	Numero d	lei titoli	dal il e	tite strat	uale olo tto	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US	one - P
Berie	dal	al	èr	imbo bile			tolo atto	Ultimo sort Ultimo sort US	Serie	lab	sl	èr	imbe bile	0 <b>188</b> -	al t	itolo atto	011	Presorizione
			G	м	A	ж	A	Ultimo Prescriz	<u> </u>			a	м	<b>A</b>	м	A	Ultimo	Pres
Ì								1										
	13720 13737	13741	1 1	7 7	72   72	1 1	73 73		1	41650   41696		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70		
	13746	13753	1	7	72	1	73			42152		1	1	70	7	70		
	13758 13767	13764 13770	1	7	72 72	1   1	73 73	ļ		42422 42443	42444	1 1	1	72 72	7 7	72 72		
ľ	13781	13790	î	7	72	î	73			42447	42448	i	î	72	7	72	l	
	14775		1	7	69	1	70			42457		1	1	72	7	72		
	14903 14938		1 1	7 7	71	1 1	72 72		1	42475 43223	43228	$\frac{1}{1}$	1 1	72 72	7 7	72 72		
	14945		î	7	71	î	72			43250	43260	i	î	72	7	72	1	
	14998		1	7	71	1	72			43263	43265	1	1	72	7	72	1	
	15309 15335	15336	1 1	1	72	7	72 72			43268 43319	43269 43320	1	1	72 69	7	72 69		
-	15356	10000	î	î	72	7	72	-		43947	43950	i	î	71	7	71	}	
ł	15361		1	1	72	7	72			43960	43961	1	1	71	7	71		
	15369 15375	15376	1 1	1 1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\end{array}$		1	43996 44633	44636	1 1	1	71 70	7	71 70		
	15388	15390	î	î	72	7	72		1	44686	*******	î	î	70	7	70	İ	
1	15398		1	1	72	7	72		ŀ	45573	45576	1	1	71	7	71		
	15961 16103	1610 <del>4</del>	1	1	69	7	69 72			46292 46300		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 70	7 7	70		
ĺ	16122		1	1	72	7	72		į .	46701	46800	î	î	73	7	73	U	S
	16126		1	1	72	7	72		ŀ	48007	40500	1	1	71	7	71		ī
ļ	16170 16175	16177	1 1	1 1	72 72	7	72 72			49401 49601	49500 49700	1	1	73 73	7 7	73 73	U	
	16184	20277	1	1	72	7	72			50429	50430	î	î	71	7	71	ľ	٥
	16194 17501	17600	1	1	72	7	72	770		50453		1	1	71	7	71		
	19209	17000	1 1	1   1	73	7	73 70	US	1	50487 50748	50749	1 1	1	71 69	7	71 69		
	19243	19247	1	1	70	7	70			51672	33120	1	1	71	7	71	1	
ì	19854   19875	19876	1 1	1	71 71	7	71 71		1	51688 52635		1 1	1 1	68	7 7	71 68		
	20801	20900	l i	ì	73	7	73	US	ł	53201	53203	i	i	72	7	72		
	22113	22115	1	1	71	7	71			53211	53212	1	1	72	7	72		
Ì	22149 22168	22169	1 1	1 1	71 71	7	71 71			53227 53585		1	1	72 72	7 7	72 72		
	22808	22889	1	î	73	7	73	US		53588		î	î	72	7	72		
	23531 23551	23552	1	1	72 72	7	72 72			53590 53592		1	1	72 72	7 7	72 72		
	23585	23586	1	1	72	7	72			53701	53800	1 1	1	73	7	73	U	S
	23589		1	1	72	7	72			53921	53923	1	1	72	7	72		-
	23591 24113	24114	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72			53936 53950		1	1	72 72	7	72 72		
İ	24147	24114	î	i	72	7	72			53952		ì	i	72	7	72		
	24162	24163	1	1	72	7	72	770		53956		1	1	72	7	72		
	24401 25989	24500	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69	7 7	73 69	US		53986 53991		1	1	72 72	7 7	72 72		
	26281		1	1	68	7	68			53993	53997	1	1	72	7	72		
	26287 26311	26292	1 1	1 1	68	7 7	68		1	56324 56340	56328 56344	1	1   1	70 70	7 7	70 70		
	26317	26320	i	l i	71	7	71			56348	56349	i	i	70	7	70		
	26384	26390	1	1	71	7	71		Ī	56701		1	1	69	7	69		
	26781 27581	27584	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	72   72			57614 58207		1	1	69	7 7	69 70		
	27587	27588	î	i	72	7	72		1	58221		î	î	70	7	70		
İ	28701	28800	1	1	73	7	73	US		58246	58247	1	1	70	7	70		
	29335 30101	29336 30200	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 73	7 7	70 73	US	1	58255 58271		1 1	1	70	7 7	70 70		
	33422		î	1	71	7	71		1	58301	58400	1	1	73	7	73	U	S
	33801 35401	33900 35500	1	1	73	7 7	73	US	1	58443 59440		1	1	72 72	7 7	72 72		
	35536	39900	1 1	1 1	73 70	7	73	US		58449 58452	58453	1 1	1   1	72	7	72		
	37701	37800	1	1	73	7	73	US		58455		1	1	72	7	72		
ļ	37864 37872	37875	1 1	1 1	69 69	7 7	69			58460 60010	60015	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7	72 72		
	39201	39300	1	1	73	7	73	US		60016	00019	l	1	72	7	72		
	40404		1	1	72	7	72	-~		60056	60058	1	1	72	7	72		
	40456 40801	40460 40900	1 1	1 1	72 73	7 7	72	US		60769 60790	60791	1	1 1	70 70	7	70		
	T0001	40000	1 *	*	10	<b>'</b>	1 13	08		00,00	00101	*	٠.	۱.۰	1 '	ı	l	

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

Control   Cont		Numero de	ei titoli	i	l tit	luale olo	della cedo	denza prima la che	186 1		Numero	del titoli	da,	Dat lla c	quale	della cedo	lenza prima la che	1 86   1
G0793	6erie				rinıb	orsa-	al t	itolo	o gor	Serie			(	estra rimb	tto orsa-	ur al t	ita itolo	SOF =
61101   61200   1   1   73   7   73   US   96500   1   1   72   7   72   1   1   1   7   7   7   1   97501   97700   1   1   7   7   7   7   1   97501   97700   1   1   7   7   7   7   7   9   9   9   9   9		dal	al	G					Ultim		dal	al	G	1	<del></del>	·	1	Ultimo sort
61101   61200   1   1   73   7   73   US   96500   1   1   72   7   72   1   1   1   7   7   7   1   97501   97700   1   1   7   7   7   7   1   97501   97700   1   1   7   7   7   7   7   9   9   9   9   9																		
G1627	ļ		61200						TIG									
61633			01200						03			97700						us
61651   64659   1   71   7   71   87729   1   1   71   7   71   64601   64100   1   73   7   73   US   87742   1   1   71   7   71   64601   64100   1   73   7   73   US   87761   97764   1   1   71   7   71   64601   65533   1   1   69   7   69   97792   97794   1   1   71   7   71   66764   66722   66723   1   1   7   7   7   1   98601   98604   1   73   7   73   US   66784   1   1   7   7   7   1   98601   98604   1   7   7   7   7   66784   1   1   7   7   7   1   98601   98604   1   7   7   7   7   7   7   7   7   7	İ																	
63001						•										7	71	
6400    64100			62500						US	1								
65583			64100						TIS	i		07784						
66722   66723   1   1   69   77   69   971790   971791   1   1   7   7   7   7   7   66724   66734   1   1   71   7   71   98601   98601   98604   1   1   72   7   72   66734   66734   1   1   71   7   71   98601   98606   98607   1   1   72   7   72   72   66734   1   1   71   7   71   98606   98607   1   1   72   7   72   72   72   72			04100				7		CS			91104						
66724				ı						ŀ		97791						
66764			66723		1	71		71										US
66786	1														72		72	1
66798	İ																	
67148	- 1									!		98657					72	1
67148									ŀ								72	
671.86	- 1								İ									
67194		67166		1	1	70		70				102387						US
67198																		l
68206   68243   1   1   73   7   73   US   104601   104700   1   1   73   7   73   US   105633   1   1   71   7   71   71   71   71										Ī								
Respon   Respon   1	İ		68943						TIG	1		104700						TIG
T1082								73		1		104700						US
T1062			00000						0.5			•						
T1401											105686							
73001									ĺ			105697						
T3801										i		100440						
T77909								73		i		100446						
T8751			10000						UB			107452						
T8946		78751							Ì			10.10-	1					ŀ
T8966			78924									107491						
T8877										ĺ								
T9129																		
79801									ļ		109309							
S0770	[		79900						US			109316						
82102 82133 82177         1         1         71         7         71         109955 10997         1         1         72         7         72         83457         1         1         71         77         70         110662         110662         110663         1         1         70         70         111070         1         1         1         70         70         111070         1         1         1         70         70         111070         1         1         70         71         1         1         80         86690         86846         86847         1         1         72         72         116201						71		71		1			1		71		71	
S2133   S217			81500			73			US				1	1				1
S2177		82102									109955						72	
83457   83714   83725   1   1   71   7   71   1   1   1   1		82177																İ
83714   83725   1   1   73   7   73   US   110662   110663   1   1   70   7   70   86602   1   1   70   7   70   111000   1   1   73   7   73   US   110901   111000   1   1   73   7   73   US   110901   111000   1   1   73   7   73   US   1110000   1   1   73   7   73   US   110000   1   1   73   7   73   US   1100		83457										110400						US
$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		83714				73	7	73	US		110662				70	7	70	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ı		86400						US			111000						US
86696         86846         86847         1         1         70         7         70         114101         114200         1         1         73         7         73         US           86846         86847         1         1         72         7         72         116201         116300         1         1         73         7         73         US           86856         86858         1         1         72         7         72         121201         11700         1         1         73         7         73         US           86867         1         1         72         7         72         121201         121300         1         1         73         7         73         US           86878         86878         1         1         72         7         72         122801         123300         1         1         73         7         73         US           87641         1         1         72         7         72         122801         128800         1         1         73         7         73         US           87657         1         1         72         7 <td></td> <td></td> <td>96609</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>111072</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			96609								111072							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		86696	30092								111825 114101	114200						TIS
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			86847								116201							US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ľ	86856									117601						73	US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$											121201	121300			73			US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		86867	0.00=0												73			US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$			86879															US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																		Сi
$ \begin{bmatrix} 87669 \\ 89101 \\ 90156 \\ 90156 \\ 90167 \\ 90168 \\ 1 \\ 1 \\ 72 \\ 77 \\ 72 \\ 91619 \\ 92597 \\ 92597 \\ 92921 \\ 92921 \\ 92939 \\ 93501 \\ 93600 \\ 1 \\ 1 \\ 171 \\ 72 \\ 77 \\ 72 \\ 934826 \\ 96413 \\ \end{bmatrix}                                  $		87657									128220							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	87669			1	72	7	72			128263			1	68	7	68	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$								73	US		128607				69			**~
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1								'									US
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	-		90108						1			130704						
$ \begin{bmatrix} 92597 \\ 92921 \\ 92939 \\ 93501 \\ 94826 \\ 96413 \end{bmatrix}                                   $																7		
$ \begin{bmatrix} 92921 \\ 92939 \\ 93501 \\ 94826 \\ 96413 \end{bmatrix}                                   $		92597	92598			l .						130746				7		
$ \begin{bmatrix} 92939 \\ 93501 \\ 94826 \\ 96413 \end{bmatrix}                                   $		92921		1										1	72	7	72	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$					1	71	7	71			130755				72	1		
96413   1   1   72   7   72   151314   151366   1   1   73   7   73   US			<b>93</b> 600		L				US	, '								
												151966						TIS
				l														US
		90 <del>1</del> 20		1	1	12	1	12		l	102601	192700	T		13	<b>'</b>	"	0.0

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero de	i titoli	1	l titi	uale olo	della cedol	lenza prima a che essere	186   "		Numero d	ei titoli	į i	l tit	luale olo	della	lenza prima a che essere	sorteggio - US
Serie	dal	al		strat rimb bil	orsa-	un al t	ita	Ultimo sort Ultimo sort Ultimo sort Ultimo	Serie	dal	al		stra imb bil	orsa-	al t	ita itolo atto	
			G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>		!			G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo
	154101	154200	1	1	73	7	73	us	A	131605	131606	1	1	71	7	71	
	154615	154616	î	i	71	7	71	05	A	131617	131000	î	î	71	7	71	
	154619	154620	1	1	71	7	71		A	131619		1	1	71	7	71	
	154675 154762		1	1	71 70	7	71 70		AA	131650 131901	132000	1	1 1	71 73	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 73 \end{vmatrix}$	US
	155076	155079	i	î	72	7	72		Â	132813	132820	i	i	73	7	73	US
ĺ	155901	156000	î	ī	73	7	73	US	Ā	133042	133043	î	î	72	7	72	
	159201	159300	1	1	73	7	73	US	A	133084		1	1	72	7	72	
	160450	160460	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		A	133419 133425	199406	1	1	70 70	7	70	1
	160468 162816	160469	1	1 1	70	7	70		A	133434	133426 133439	1	ì	70	7	70	
	167218		i	î	71	7	71		A	133466	133467	i	i	70	7	70	
	168001	168100	1	1	73	7	73	US	A	133471	133474	1	1	70	7	70	
	171601	171700	1	1	73	7	73	US	В	130883		1	1	72	7	72	
	172951 175101	172999 175200	1	1 1	73 73	7	73	US	B B	130885 130893		1	1 1	72 72	7	72 72	
	175701	175800	î	î	73	7	73	US	В	130896		î	î	72	7	72	
	178401	178500	ī	ī	73	7	73	US	В	131616		ī	ī	71	7	71	
	179601	179700	1	1	73	7	73	US	В	131656		1	1	71	7	71	
	182700 187868	187869	1	7 7	70	1 1	71 72	ļ	B B	131661 131750		1	1	71 69	7	71 69	
	187895	107008	î	7	71	l i	72		B	131772		î	i	69	7	69	
	189606	189637	ī	7	72	Ī	73	 	В	131901	132000	ī	ī	73	7	73	US
	189640	189648	1	7	72	1	73	1	В	132813	132820	1	1	73	7	73	US
	189654	189700	1	7	72	l	73		B	133065	133066	1	1	72 72	7 7	72 72	
	200627 200690	200666 200700	1 1	7 7	72 72	1 1	73		B	133069 133071		1	1	72	7	72	
	205001	205100	î	i	73	7	73	US	B	133079		î	lî	72	7	72	
	206701	206800	1	1	73	7	73	US	В	133087		1	1	72	7	72	
	208323 209201	208366 209300	1 1	1 1	73	7 7	$\begin{vmatrix} 73\\73 \end{vmatrix}$	US	B B	133431 133453		1	1	70	7 7	70	
1	211401	211500	i	i	73	7	73	US	В	133486		i	ĺî	70	7	70	
	213101	213200	ī	1	73	7	73	ŬŠ	C	131577		ī	ī	68	7	68	
1	219401	219500	1	1	73	7	73	US	C	131605		1	1	71	7	71	
1	$\begin{array}{c c} 221101 \\ 225801 \end{array}$	221200 225900	1 1	1	73 73	$\begin{array}{ c c }\hline 7\\ 7\end{array}$	73	US	C	131617 131619	131620	1	1	71 71	7	71 71	
	226301	226400	l i	li	73	7	73	US	č	131633	131634	i	î	71	7	71	
	229601	229700	ī	ī	73	7	73	ŬŠ	č	131643		ī	ī	71	7	71	
	230601	230700	1	1	73	7	73	US	C	131650	131651	1	1	71	7	71	
	$\begin{array}{c c} 234701 \\ 235201 \end{array}$	$234800 \\ 235300$	1	1	73 73	7 7	73 73	US US	C	131655 131693		1	1	71 71	7	71 71	1
	240001	240100	i	i	73	7	73	US	č	131722	131726	î	i	69	7	69	
	246101	246200	ī	ī	73	7	73	US	Č	131758	131761	ī	1	69	7	69	
	247801	247900	1	1	73	7	73	US	C	131901	132000	1	1	73	7	73	US
	249801 255801	249900 255900	1	1	73 73	7 7	73 73	US	$\begin{array}{ c c c } \hline C \\ \hline \end{array}$	132813 133050	132820	1	1 1	73 72	7	73 72	US
1	266801	266900	i	l i	73	4	73	US	č	133058		i	i	72	7	72	
	268701	268800	ī	1	73	7	73	US	D	130884		1	1	72	7	72	
	279101	279200	1	1	73	7	73	US	D	131560	131563	1	1	68	7	68	
1	281501 283401	281600 283500	1	1	73 73	7	73 73	US	D D	131612 131616	131613 131618	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	
	284101	284200	î	ĺ	73	7	73	US	p	131666	131018	i	i	71	7	71	i
	285001	285100	î	1	73	7	73	US	D	131730	131733	1	1	69	7	69	
	287001	287100	1	1	73	7	73	US	D	131742	131743	1	1	69	7	69	
	288301 290901	288400 291000	1	1	73	7	73 73	US	D D	131753 131765	131768	1	1	69 69	7	69 69	
	291201	291400	ļî	lî	73	7	73	US	Ď	131770	101100	î	ī	69	7	69	
	293201	293300	1	1	73	7	73	US	D	131786		1	1	69	7	69	
	294501 298601	294600	1	1	73	7	.73	US	D	131901	132000	1	1	73	7	73 73	US
	300272	298700 300287	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73   73	7	73 73	US	D D	132813 133019	132820	$\frac{1}{1}$	1	73   72	7	72	00
	317123	317185	i	l i	73	7	73	US	ď	133046	133047	î	î	72	7	72	
1	322501	322600	1	1	73	7	73	US	D	133062	133063	1	1	72	7	72	
	324201 326701	324300	1		73	7	73	US	D	133067	133068	1	1	72	7	72 72	
A	130874	326800 130876	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73   72	7	73 72	US	D	133086   133437		1	1 1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 70 \end{vmatrix}$	7	70	
A	130879	100010	i	i	72	;	72		D	133441	133442	i	i	70	7	70	
A A	130888	100000	1	1	72	7	72	}	D	133449		1	1	70	7	70 72	
- M I	130892	130896	1	1	72	7	72	1	$\mathbf{E}$	130874		1	1	72	7	17.	

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

Number del titoli   David   Cella Dilina de   Number del titoli   David   Cella number   Cella		<del></del>		<del></del>			T ~		<del></del>		<del></del>						<u>-                                      </u>		<del></del>
Barrier   Barr	Samia	Numero d	dei titoli	i	lla c l tit est <b>ra</b>	iuale olo tto	della cedo deve	prima la che essere	sorteggio US cne - P	Sovia	Numero d	lei titoli	il	la.q	uale olo	della cedol deve	prima a che essere	iorteggio US	ле = Р
E 130887 130883 1 1 72 7 72 I 131786 1 1 1 69 7 69 US E 131818 13169 1 1 71 7 71 I 133039 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 133039 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 71 7 71 I 1 135045 1 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 72 7 72 US E 131831 1 1 72 7 72 US E 131830 1 1 1 71 7 71 I J J 10688 1 13084 1 1 1 72 7 72 US E 131830 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 73 7 73 US E 13300 1 1 1 73 7 73 US E 13300 1 1 1 73 7 73 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US US E 13300 1 1 1 72 7 72 US U	Serie	lab	ક્ષો	è 1					Ino Sortzi	Berie	đal	al	èr			al t	itolo		ortzio
E				G	М	<b>A</b>	м	A	<del>                                    </del>				G	м	_ A	м	_ A	1 <u>1</u>	Pres
Section   Sect	77	180077		,	,	70	7	70		,	191700		,				00		
E   131515	$\mathbf{E}$		130883	1			7			I	131788								
E   131628   131639   1   1   71   7   71   1   1   130030   1   1   72   7   72   131631   1   1   71   7   71   1   1   130030   1   1   72   7   72   131649   1   1   71   7   71   1   1   130030   1   1   72   7   72   72   73   73   74   74   74   74   74   74	$\mathbf{E}$									I									
E   13164b   13164b   13164b   1   1   71   7   71   1   1   130039   1   1   72   7   72   E   31364b   13164b   1   1   71   7   71   1   1   130039   1   1   72   7   72   E   31366b   131690   1   1   71   7   71   1   1   130038   130051   1   1   72   7   72   E   3131690   131691   1   1   71   7   71   1   1   130038   130051   1   1   72   7   72   E   3131739   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   60   7   60   1   1   10   7   70   E   3131730   1   1   70   7   70   70   70   E   3131730   1   1   70   7   70   70   70   E   3131730   1   1   70   7   70   70   70   E   3131730   1   1   70   7   70   70   70   70	E		131629									132820						ן י	2
E   131666	$\mathbf{E}$	131631		1	1	71	7	71		I	133039		1		72	7	72		
E   131669	E		131649							ĮŢ				ı					
E 131874	E											133071							
E 131890	$\mathbf{E}$						7	71		J	130883						72		
E   131771   131772   1   1   69   7   69   J   131801   132800   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133016   133017   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133019   130221   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   ISSUE   I	$\mathbf{E}$		101401																
E   131901   132000   1   73   7   73   US   J   131801   132800   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133016   13017   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133018   13021   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133074   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133076   1   1   72   7   72   US   J   133085   J   1   72   7   72   US   J   133085	E		131691																
E   131901   132000   1   73   7   73   US   J   131801   132800   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133016   13017   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133018   13021   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133074   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133076   1   1   72   7   72   US   J   133085   J   1   72   7   72   US   J   133085	Ē						7	69		J	131612					7			
E   131901   132000   1   73   7   73   US   J   131801   132800   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   73   7   73   US   E   132813   132820   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133016   13017   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133018   13021   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133044   1   1   72   7   72   J   133045   1   1   72   7   72   US   E   133074   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133075   1   1   72   7   72   US   J   133086   133076   1   1   72   7   72   US   J   133085   J   1   72   7   72   US   J   133085	${f E}$			1										_					
E   131901   132000   1   1   73   7   73   US   J   132813   132820   1   1   73   7   73   US   J   133028   133033   1   1   73   7   73   US   J   133028   133033   1   1   72   7   72   E   133016   133017   1   1   72   7   72   J   133048   1   1   72   7   72   E   135016   133021   1   1   72   7   72   J   133048   1   1   72   7   72   E   13504   135021   1   72   7   72   J   133065   13005   1   1   72   7   72   E   13504   135021   1   72   7   72   J   133065   13007   1   1   72   7   72   E   13504   135021   1   72   7   72   J   133065   13007   1   1   72   7   72   E   13504   135021   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   E   13504   135021   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   135065   13007   1   1   72   7   72   J   J   J   J   J   J   J   J   J	E		131772									132000						T.	IS.
E   133016   133021   1   1   72   7   72   J   133048   1   1   72   7   72   E   133024   133021   1   1   72   7   72   E   133024   133021   1   1   72   7   72   J   133038   133054   1   1   72   7   72   E   133048   133031   1   72   7   72   J   133065   133075   1   1   72   7   72   E   133064   133065   1   1   72   7   72   E   133064   133065   1   1   72   7   72   E   133076   1   1   72   7   72   J   133065   1   1   72   7   72   E   133076   1   1   72   7   72   J   133065   1   1   72   7   72   E   133076   1   1   72   7   72   K   131405   131465   1   1   70   7   70   T	E								us									Ŭ	ŝ
E   138019   133021   1   1   72   7   72   J   133048   1   1   72   7   72   E   133024   133027   1   1   72   7   72   E   133063   133063   1   1   72   7   72   J   133065   133075   1   1   72   7   72   E   133063   133063   1   1   72   7   72   J   133086   1   1   72   7   72   E   133070   133071   1   1   72   7   72   J   133086   1   1   72   7   72   E   133070   133071   1   1   72   7   72   J   133086   1   1   70   7   70   T   T   T   T   T   T   T   T   T	$\mathbf{E}$	132813							US	J			1						
E   133024   133027   1   1   72   7   72   J   133065   133076   1   1   72   7   72   E   133030   133031   1   1   72   7   72   J   133065   133076   1   1   72   7   72   E   133076   1   133075   1   1   72   7   72   J   133086   133076   1   1   72   7   72   E   133076   133075   1   1   72   7   72   J   133086   133076   1   1   72   7   72   E   133076   1   1   72   7   72   K   133046   1   1   70   7   70   US   133076   1   1   72   7   72   K   13416   1   1   70   7   70   US   133076   1   1   72   7   72   K   131837   1   1   72   7   73   US   133076   1   1   72   7   72   K   131837   1   1   72   7   72   E   133076   1   1   72   7   72   K   131837   1   1   72   7   72   E   133086   133086   133086   1   1   72   7   72   K   131837   1   1   1   72   7   72   F   130876   1   1   72   7   72   L   1338187   1   1   72   7   72   L   1338187   1   1   72   7   72   L   134848   1   1   72   7   72   F   130877   1   1   72   7   72   L   134248   1   1   72   7   72   F   130887   1   1   72   7   72   L   134248   1   1   72   7   72   F   130888   130889   1   1   72   7   72   L   134288   1   1   72   7   72   F   130888   130889   1   1   72   7   72   L   134600   1   1   1   72   7   72   L   134600   1   1   1   1   72   7   73   US   F   130890   1   1   72   7   72   L   134600   1   1   1   1   7   7   7   1   L   130288   1   1   70   7   7   7   7   7   7   7   7	E																		
E 133070 133071 1 1 72 7 72 J 133415 1 1 70 7 70 7 70   E 133077 133078 1 1 72 7 72 K 131405 1 1 1 70 7 70 7 70   E 133077 133078 1 1 72 7 72 K 131405 1 1 1 72 7 72   E 133082 1 1 72 7 72 K 131847 1 1 72 7 72   E 133085 133086 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 133085 133086 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130875 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 L L 134816   F 130877 1 1 1 72 7 72 L L 134828 1 1 72 7 72   F 130878 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 72 7 72   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 72 7 72   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 71 7 7 71   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134900 1 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 1318901 132000 1 1 73 7 73 US L 136280 1 136281 1 1 70 7 70   F 1318901 132000 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 132813 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 133043 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 133041 1 1 72 7 72 M 13888 1 1 70 7 70   M 134820 1 1 70 7	E											133054							
E 133070 133071 1 1 72 7 72 J 133415 1 1 70 7 70 7 70   E 133077 133078 1 1 72 7 72 K 131405 1 1 1 70 7 70 7 70   E 133077 133078 1 1 72 7 72 K 131405 1 1 1 72 7 72   E 133082 1 1 72 7 72 K 131847 1 1 72 7 72   E 133085 133086 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 133085 133086 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130875 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 K 131846 1 1 72 7 72   E 130877 1 1 1 72 7 72 L L 134816   F 130877 1 1 1 72 7 72 L L 134828 1 1 72 7 72   F 130878 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 72 7 72   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 72 7 72   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134988 1 1 1 71 7 7 71   F 130888 1 130889 1 1 72 7 72 L L 134900 1 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 131669 1 1 71 7 71 L L 136236 135237 1 1 70 7 70   F 1318901 132000 1 1 73 7 73 US L 136280 1 136281 1 1 70 7 70   F 1318901 132000 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 70 7 70   F 131891 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 132813 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 133043 132820 1 1 73 7 73 US L 136387 1 1 71 7 71   G 133041 1 1 72 7 72 M 13888 1 1 70 7 70   M 134820 1 1 70 7	$\overline{\mathbf{E}}$	133030	133031	1	1						133065	133075	1			7			
F   130877	E																	l	
F   130877	E E											131456						lυ	JS
F   130877	Ē	133077			1	72	7	72		K	131837	101100		1	72	7	72		
F   130877	E		100000							K		131848							
F   130877	य		133086									133826						U	IS
F   130883	$\mathbf{F}$	130877			1	72	7	72		$\mathbf{L}$	134246		1	1	72	7	72		
F	F		130880											ı					
F	T T									🗜									
F	F		130889					72		$\mathbf{L}$	134600				71	7	71		
F	F		130893				1			Ļ		135000					_	U	S
F	ਧ			1			1 .					135237							
F   131901   132000   1   1   73   7   73   US   L   135280   135281   1   1   70   7   70   F   132813   132820   1   1   73   7   73   US   L   135290   135295   1   1   70   7   70   L   135291   1   70   7   70   L   135291   1   70   7   70   L   135291   1   70   7   70   T   T   T   T   T   T   T   T   T	$\mathbf{F}$	131664				71			ĺ	L	135254	200201	1	1	70	7	70		
F	40	131769	102000						TYO			107001	_						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	T T	131901								l ť									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	F	133413				70		70		L	135337		1	1	71	7	71	1	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G			1 -						Ļ		192927							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G		132820						US	七七		135357							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G	133036				72	1			$\mathbf{M}$	133819	133826	1	1	73	7	73	U	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G			1 -									_						
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ğ						1					135000						υ	S
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G	133063		1		72	1 .	72		M	135349	135350	1	1	71	7	71		
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G	133437					1 '					136331							
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	G	133443								N									
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H	130875					1			N	133813		1	1	72	7		١.,	-~
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H		101571				1											17	S
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H		131571									130989		_				`	b
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{H}$	131684		1			_	71		0	137572		1	1	72	7	72		
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	H	131739					1				137577	137581						ł	
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	н Н	131793 131901	132000						TIS			137673	ľ						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\mathbf{H}$	132813	132820								138326	20.0.0	1	1	70	7	70		
$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Н	133016		1		72		72		0	138330	190940	ı						
$egin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	Н Н													•					
	Η	133080	133081			72		72		0	138619	100001	1	1	71	7	71		
1   151/5/   151/5/   1   1   0/9   7   0/9     U   138/54       1   1   1/2   7   1/2			191550																
	T	131757	131759	1	1	09	1	09		°	138794		•	•	12	'	''		

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

	Numero d	lei titoli	i	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	150   T		Numero d	lei titoli	dal il	tite	uale olo	della cedol: deve	enza prima a che essere	। <del>ଅ</del> ଧା	no == P
<b>C</b> erie	gel	al		stra imb bile	orsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo sorta = US Prescrizione	Serie	đal	al		etrat imbe bile	orsa.	un	ita itolo	Ultimo so = U	Prescrizione
			G	м	<b>A</b>	м	A .					G	м	A	M	A	5	P.
				_		_												
P P	136903 137528	136989 137532	1	1	$\begin{vmatrix} 73 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	73 72	US	V W	137654 136903	136989	1	1	71 73	7	71 73	U	S
	137594	10.1002	î :	ī	72	7	72		W	137533	137535	ī	ī	72	7	72		_
P	137596		1	1	72	7	72		W	137538	137539	1	1	72	7	72		
b P	137599 137646	137600	1	1	72 71	7	72 71		W W	137541 137545	$\begin{array}{c} 137542 \\ 137552 \end{array}$	$\frac{1}{1}$	1	72 72	7	72 72		
PPPPPP	137693	137647 137694	1	i	71	7	71		w	137554	137555	i	i	72	1 7	72		
P	138654	10,001	î	ī	69	7	69		W	137560	20,000	ī	ī	72	7	72		
P	138668	138669	1	1	69	7	69		W	137562		1	1	72	7	72		
99999999998 119999999998	136903	136989	1	1	73	7	73	US	W	137571	137572	1	1	72	7	72		
ų,	$\frac{137528}{137558}$		1	1	72 72	7	72 72		W	137578 137585	137583 137587	1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	
ă	137562		i	î	72	7	72		w	137590	137593	i	î	72	7	72	ľ	
$\tilde{\mathbf{Q}}$	137566		1	1	72	7	72		W	137596	137599	1	1	72	7	72		
Q	137586	137587	1	1	72	7	72		W	137645	137647	1	1	71	7	71		
Q	137592 137699		1	1	72 71	7	72 71		W	$\frac{137650}{137654}$		1	1 1	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7	71 71		
ő	138337		1 1	1	70	7	70	į	W	137674		i	i	71	7	71		
ã	138363	138366	lî	lî	70	7	70		w	137676		lī	ī	71	7	71		
Q	138371		1	1	70	7	70		W	137683		1	1	71	7	71		
Q	138634	138635	1	1	69	7	69	TYG	W	137695	190000	1	1	71	7	71	T7	res
K D	136903 137561	136989 137565	1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	X	136903 137531	136989	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7 7	73 72	U	3
R	137570	191000	i	î	72	7	72		$\hat{\mathbf{x}}$	137533		i	li	72	7	72		
R	137572	137573	ī	ī	72	7	72		$\ddot{\mathbf{x}}$	137559		ī	ī	72	7	72		
$\mathbf{R}$	137575	137576	1	1	72	7	72		X	137562		1	1	72	7	72		
R	137578	105500	1	1	72	7	72		X	137564	107570	1	1	72	7	72		
R R	$\frac{137582}{137631}$	$\begin{array}{c} 137583 \\ 137632 \end{array}$	1 1	1	72 71	7 7	72 71		X	137571 137590	$137572 \\ 137592$	1	1	72	7	72 72		
Ř	137636	137637	l î	î	71	7	71		X	137600		î	Î	72	7	72		
R	137646		1	1	71	7	71		X	137634		1	1	71	7	71		
R	137652		1	1	71	7	71		$\mathbf{x}$	137654	10=0=0	1	1	71	7	71		
R R	137677 137692		1	1	71 71	7 7	71 71		X X	137674 138320	137678	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 70	7	71 70		
R	138348		i	li	70	4	70		X	138355		i	l î	70	7	70		
$\mathbf{R}$	138749		ī	ī	72	7	72		$\ddot{x}$	138371	138374	ī	1	70	7	70	1	
S	136903	136989	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{x}$	138378	138379	1	1	70	7	70		
S	137534	137535	1	1	72	7	72 72		X	138661	138668	1	I 1	69 69	7	69		
S	$\frac{137540}{137554}$		1	1	72 72	7 7	72		$\mathbf{X}$	138687 136903	136989	1	1 1	73	7	69 73	U	S
S	137675		î	î	71	7	71		$\dot{\mathbf{Y}}$	137538	100000	ī	ī	72	7	72	"	~
S S	137682		1	1	71	7	71		Y	137578	137580	1	1	72	7	72	1	
S	137687	100000	1	1	71	7	71		Y	137642	105050	1	1	71	7	71		
S	138328 138347	138329	1	1 1	70 70	7	70   70		$\mathbf{Y}$	137651 137673	137652	1	1	71 71	7	71 71		
S	138354		i	î	70	7	70		$\mathbf{Y}$	137679		i	î	71	7	71		
S	138362		1	1	70	7	70	ļ	$\mathbf{Y}$	137692		1	1	71	7	71		
S	138374		1	1	70	7	70	}	Y	137695	100000	1	$\frac{1}{1}$	71	7	71	U	re
T	138675 136903	136989	1	1	69 73	7	69 73	us	$egin{array}{c} \mathbf{Z} \\ \mathbf{Z} \end{array}$	$\frac{136903}{137541}$	136989 137542	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7	73 72	1 0	Ö
$\hat{f T}$	137559	100000	î	ī	72	7	72	0.5	Z	137563	101042	ĺ	î	72	7	72	ļ	
T T	137600		1	1	72	7	72		Z	137569		1	1	72	7	72	1	
T	137638	137639	1	1	71	7	71		$\mathbf{z}$	137575		Ī	1	72	7	72		
T	137676	137677	1	1	71	7	71		Z	137598	137599	1	1	72 70	7	72		
T T	137679 137681		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 71	7	71		$egin{array}{c} Z \ Z \end{array}$	138371 138380	138374	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70	7	70 70	1	
$\mathbf{T}$	137685		ī	î	71	7	71		ž	138389	138390	ĩ	ī	70	7	70		
$\mathbf{\underline{T}}$	138671		1	1	69	7	69		AA	136903	136989	1	1	73	7	73	U	$\mathbf{S}$
$f T \ U$	138749	190000	1	1	72	7	72	US	AA	137658	137659	1	1	71	7 7	71	,,	re
U	136903 137541	136989	1 1	1	73 72	7	73 72	(0)	AB AB	136903 137539	136989 137544	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 72	7	73 72	1 "	S
U	138634		1	i	69	7	69	i	AB	137571	191911	i	î	72	7	72		
U	138641		1	1	69	7	69		AB	137581		1	1	72	7	72		
U	138645		1	1	69	7	69		AB	137583	10==00	1	1	72	7	72	1	
U U	138650 138653		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69	7 7	69		AB AB	137588 137597	137589	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	7 7	72 72	1	
Ŭ	138659	138660	1	i	69	7	69	1	AB	137635		i	i	71	7	71		
U						1												
Ŭ V	138675 136903	138676 136989	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69	7	69 73	US	AB AB	137651 137662	137660 137677	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	71 71	7	71 71	1	

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000

									l								
	Numero	dei titoli	dal il	Date lla q	uale olo	della ccdol deve	a che essere	sorteggio US		Numero d	ei titoli	i	l tite	juale olo	deve	prima a che essere	sorteggio US
Serie	_		èr	strat imbo bile	orfa.	al ti estr	itolo	os or J = L	Serie		(C. 19)		strat rimb bild	orsa-	al ti estri	ita itolo	rizion
	dal	a.l	0	М		- M	A	Ultimo sort = US Prescrizione		dal	Al	C:	м	A	M	A .	Ultimo sorte US – US Prescrizione
			<u> </u> 				<u> </u>	<u> </u>		<u>'                                      </u>		<u>'                                     </u>	i I	! 	<u> </u>	\ 	\\ <u></u>
AB AB	138336 138618		1 1	1	70 71	7 7	70 71		AX AX	145486 145491	145487 145492	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72	
AB	138649	138650	1	1	69	7	69		AX	146302	146382	1	1	73	7	73	US
AB AB	$\begin{array}{c} 138664 \\ 138682 \end{array}$	138666 138687	1 1	1   1	69	7	69		AY AY	145758 146302	$\frac{145759}{146382}$	1  1	1 1	71 73	7 7	71 73	US
AC	136903	136989	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{AY}$	146806		1	1	70	7	70	
AC AC	137578 137581		1	1	72 72	7	72 72		AY AY	146827 146838		1	1	70	7	70	
AC	137590	137592	1	1	72	7	72		AZ	145419		1	1	72	7	72	
AC AC	137594 137688		1	1	72	7	$\frac{72}{71}$		AZ AZ	$\begin{array}{c c} 145422 \\ 145426 \end{array}$		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	
AC	138633		1	1	69	7	69		AZ	145459	1.440.00	1	1	72	7	72	***
$egin{array}{c} \mathbf{AD} \ \mathbf{AE} \end{array}$	136812 $141414$	136868 141500	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	AZ BA	$\frac{146302}{146302}$	146382 146382	1	1	73 73	7 7	73 73	US
$\mathbf{AF}$	141414	141500	1	1	73	7	73	US	BA	146859		1	1	70	7	70	
AG AH	$\begin{array}{c} 139502 \\ 142655 \end{array}$	139508	1	1	73	7	73 71	US	BB BB	145416 145457		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	
AH	142659	142660	1	1	71	7	71		BB	145465		1	1	72	7	72	
AH AI	$143304 \\ 142926$	143390	1 1	1 1	73 72	7 7	73 72	US	BB BB	145717 145768	145769	1   1	1 1	71 71	7 7	71 71	
ΑI	143304	143390	1	1	73	7	73	US	BB	146302	146382	1	1	73 70	7 7	73 70	US
AI AJ	143774 143304	143390	1	1 1	70 73	7 7	70 73	US	BB BB	146838 146866	146867	î	1	70	7	70	
$\mathbf{A}\mathbf{K}$	143304	143390	1	1	73	7	73 73	US	BC BC	145421 145437	145439	1	1	72 72	7	72 72	
AL AM	143304 142945	143390 142946	1	1 1	73 72	7 7	72		BC	145444	140400	1	1	72	7	72	
AM AN	$143304 \\ 143304$	143390 143390	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	BC BC	145489 146302	146382	1	1	72 73	7	72 73	US
AO	143304	143390	î	1	73	7	73	US	BD	145749		1	1	71	7	71	
AP AQ	143304 143304	143390 143390	1	1	73 73	7	73 73	US	BD BE	146302 144494	146382 144496	1   1	1 1	73 73	7	73 73	US US
$\mathbf{AQ}$	143748	110000	1	1	70	7	70										
AR AR	141925 141933	•	1	1	72 72	7	72 72										
AR AS	142514 145723	142565	1	1	73 71	7 7	73 71	US		TI	roli di L	. 1.	000	.000			
AS	146302	146382	1	1	73	7	73	US	1	2412		1	1 7	71	1	72	
AT AT	145430 145441	145431 145448	1	1	72 72	7	72 72			3001 3431	3436	1   1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1 1	72 73	
AT	145460	140445	1	1	72	7	72			3438	3467	1	7	72	1	73	
AT AT	145479 145485	145487	1 1	1	72 72	7	72 72			3473 3480	3475 3484	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1 1	73 73	
$\mathbf{AT}$	145734		1	1	71	7	71	770		3486	3487 3494	1	7 7	72 72	1	73 73	
$f AT \ AT$	146302 146849	146382	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7 7	73 70	US		3491 3497	3500	1	7	72	1	73	
AU AU	145440 145442		1	1	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			5183 6972	5184	1 1	7 7	69	1	70 69	
AU	145455	145456	1	1	72	7	72			6979	6980	1	7	68	1	69	
AU AU	145458 145487	145459	1	1	72 72	7	72 72			7001 7013	7002 7014	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
$\mathbf{AU}$	145489		1	1	72	7	72			7016	7021	1	7	72	1	73	
AU AU	145764 145766		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	71 71	7	71 71			7024 7026	7028	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7 7	72 72	1	73 73	
AU	145777	7.40000	1	1	71	7	71	TTO		7072	7073	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AU AU	146302 146823	146382	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	73 70	7	73 70	US	1	7075 7629	7079	1	7	69	1	70	
$\mathbf{AV}$	145444	145445	1	1	72	7	72			8202	8203 8213	1 1	7 7	72 72	1 1	73 73	
AV AV	145482 145733	145483	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 71	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$			8208 8217	8221	1	7	72	1	73	
AV AV	145768 146302	146382	1	1 1	71 73	7 7	71 73	US	·	8224 8239	8233 8242	1 1	7	$\begin{array}{ c c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1 1	73 73	
AV	146869	146382	1	1	70	7	70	0.5		8244	0212	1	7	72	1	73	
AW AW	145417 145452		1	1	72 72	7	72 72			8249 8276		1 1	7 7	72 72	1	73 73	
$\mathbf{AW}$	145468	7.42.4=-	1	1	72	7	72			8279	8289	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	1	73 73	
AW AW	145477 145484	145478	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	72 72	7 7	72 72			8291 8295	8293	1   1	7	72	1	73	
$_{\rm AX}^{\rm AW}$	146302 145480	146382	1	1	73 72	7 7	73 72	US		9551 10828	10830	1	7	70 70	1 1	71 71	
1111	1 10100		1	1	"	[ '	'-		l	1020	1000	-	-	•			

 $6\,\%$  S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

	Numero o	dei titoli		Dat lla q l tit	a uale	Scar della cedo	lenza prima la che	tegglo		Numero	dei titoli		Dat Ila d il tit	nale	Scredella cedo	lenza prima la che essere ita	toggio
Serie	đal	al		estra	tto orsa-	deve un al t estr	essere alta altolo atto	Ultimo sorteggio Ultimo sorteggio	Scrie	dal	al	(	estra	tto orsa-	l ar t	essere nita nita nitolo ratto	
			G	М	A	м	A	Ultimo	.			G	М	A	М	<b>A</b>	Ultimo
	11602 11605	11612	1	7	72 72	1	73 73		1	22426 + 22431	22429	1	7 7	72 72	1 1	73 73	
1	11616	11619	1	7	72	1	73			22467	22481	1	7	72	1	73	
	11622 11634	11632	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		1	22487 22618	22500	1	7 7	72 70	1	73	
	11636	11640	i	7	72	i	73		1	22655	22656	î	7	70	l î	71	
İ	11645		1	7	72	1	73			22680		1	7	70	1	71	
.	11650 12051	11651 12052	1	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 71 \end{array}$	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$			22949 22963		1	7 7	71 71	1 1	72 72	
[	12063	12002	î	7	71	i	72		1	22975	22976	î	7	71	î	72	
1	12301		1	7	72	1	73			25209		1	7	70	1	71	
	$12317 \mid 12326 \mid$	12324	1	7 7	72 72	1	73   73			26007 26014	26008	1	7 7	72 72	1	73 73	1
	12329		i	7	72	i	73			26016		î	7	72	l î	73	
	12350	12351	1	7	72	1	73	Ì		26025	26026	1	7	72	1	73	}
	12355 12366	12362 12368	1	7	72 72	1	73 73	}		260 <b>3</b> 7 260 <b>4</b> 1	26039 26042	1	7	72 72	1	73 73	
	12370	12308	1	7	72	ì	73			26045	26042 26046	1	7	72	1	73	1
	12383		1	7	72	1	73			26072	26076	1	7	72	1	73	
}	12385 12399	12393	1	7 7	72 72	1	73 73			26086 26097	26100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	777	72 72	1	73 73	
	15801	15850	i	7	72	i	73			26855	26856	i	7	71	î	72	
	15856	15860	1	7	72	1	73			27269	27274	1	7	71	1	72	
İ	15865 15870	15868 15877	1 1	7 7	72 72	1	73 73			27289 33718	33719	1   1	7 7	71 67	1	72   68	
	15883	15886	i	7	72	î	73			38574	00/15	î	7	69	î	70	
	15888	1#00#	1	7	72	1	73			40444	40451	1	7	72	1	73	
1	15891 15899	158 <b>9</b> 5 15 <b>9</b> 00	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 72	1	73 73		1 1	40453 40457	40455 40466	1	7	72 72	1	73 73	
	17605	17614	i	7	72	î	73		1	40469	40475	î	7	72	i	73	
	17616		1	7	72	1	73			40477	40480	1	7	72 72	1	73	1
	17619 17626		1 1	7	72 72	1	73   73		1	40484 40487	40488	1	7 7	72	1	73 73	
	17629	17649	1	7	72	1	73	ĺ		40493	40500	1	7	72	1	73	
	$17652 \mid 17662 \mid$	17656 17676	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		1	41308   41345		1 1	7	71 71	1 1	72 72	
	17678	17680	î	7	72	i	73			41388		i	7	71	î	72	
	17687	17689	1	7	72	1	73			41531		1	7	71	1	72	
	17693   17698	1769 <b>4</b> 17700	1	7 7	72 72	1 1	73 73			41583 42101	42142	1 1	7	71 72	1 1	72 73	
	18054	18056	ī	7	68	î	69			42145	10112	î	7	72	ī	73	
	19815	10010	1	7	71	1	72			42147	40151	l	7	72 72	1	73	
	19818 21001	19819 21030	1	7	71 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 73			$\frac{42151}{42182}$	42171 42186	1 1	7	72	1 1	73 73	
	21041	21054	1	7	72	1	73		1	42188	42192	1	7	72	1	73	
	21056 21065	21061 21071	1	7	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73		ì	42195 43565	42198 43566	1	7	72 72	1 7	73 72	
	21075	21071	i	7	72	i	73			43580	45500	î	i	72	7	72	
	21087	91000	1	7	72	1	73			43585	, o=00	1	1	72	7	72	TTO
	$21089 \\ 21092$	21090	1	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	72 72	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73			43601 43883	43700	1 1	1	73 71	7	73 71	US
	21094	21095	î	7	72	î	73	1		44201	44300	ì	î	73	7	73	US
	$21100 \\ 21861$		1	7	72	1 1	73 69		1	44611	44612	1	1	68 69	7	68 69	
	21871	21872	ì	7 7	68 68	1	69			44726   45353		1 1	1	71	7	71	
	22009	22017	1	7	72	1	73		<b> </b>	45373	45376	1 ,	1	71	7	71	
	22024 22036	$\frac{22034}{22038}$	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73			45391 46461		1 1	1 1	71 68	7	$\begin{array}{c} 71 \\ 68 \end{array}$	
1	22046	22048	1	7	72	i	73		1	47053		i	i.	72	7	72	
	22052		1	7	72	1	73			47055		1	1	72	7	72	
	$22058 \\ 22064$	22059	1 1	7	72 72	1	73 73			47092 47342	47343	1 1	1 1	72 70	7 7	72 70	
	22074		1 1	7	72	i	73			47342 47730	41343	i	1	71	7	71	
	22086	22088	1	7	72	1	73			47799		1	1	71	7	71	
	$22090 \\ 22401$	22093	1 1	7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	1 1	73 73			47868 48072	47872 48073	1 1	1 1	$\frac{72}{71}$	7 7	$\begin{array}{c c}72\\71\end{array}$	
- 1	22404	22405	1	7	72	1	73			49201	49300	1	1	73	7	73	US
İ	22409	22419	1	7	72	1	73			51809	51811	1	1	72	7	72	
	22421	22424	1	7	72	1	73	}		51880	51900	1	1	72	7	72	

	Numero de	l titoli	i	Dat lla q l tit	iuale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	S6   "		Numero d	el titoli	i.	l tit	uale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere	sorteggio US
<b>Berie</b>	•				orsa-	al t	ita itolo	o go U = Uzioi	Serie				stra imb bile	OF88-	al t	ita Itolo	0 T S
	dal	al	G	м		estr	atto	Ultimo sort		qej	ej		<u>M</u>	·   •	estr	atto	Ultimo sort
			"	***	<u>                                     </u>	"		1		<u>                                      </u>	<del></del>	<u>                                     </u>	<u>                                     </u>	1	***	<u>  ^ </u>	 
	52078	52080	1	1	71	7	71			96297	96299	1	1	70	7	70	
	53801	53831	1	ī	69	7	69		1	97708	97713	î	ī	71	7	71	
	54616		1	1	72	7	72		1	97770		1	1	71	7	71	
	54678		1	1	72	7	72			98994	20202	1	1	71	7	71	770
	54680		1	1	$\begin{vmatrix} 72 \\ 72 \end{vmatrix}$	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			99101 100301	99200 100400	1	1	73	7	73	US
1	54688 54690	54691	ì	1 1	72	7	72			101419	100400	ì	i	69	7	69	0.5
1	55101	55200	i	î	73	7	73	US		101601	101700	î	î	73	7	73	US
ł	55314	55317	Ī	ĩ	69	7	69			102152	102154	ĩ	1	70	7	70	0.5
	56127		1	1	70	7	70			102183	102185	1	1	70	7	70	
1	57116		1	1	72	7	72			102941	102948	1	1	72	7	72	
	57124	57125	1	1	72	7	72			102950	102955	1	1	72	7	72	
	57141		1	1	72	7	72			102993		1	1	72	7	72	1
	57153 57158		1	1	72	7	72 72			$\begin{array}{c c} 103002 \\ 103042 \end{array}$	103043	1	1	68 68	7	68 68	l
	57165		i	i	72	7	72			103501	103600	î	i	73	1 7	73	US
	57181	57198	î	î	72	7	72			104341	104344	î	ī	69	7	69	
	57401	57500	1	1	73	7	73	US		104374		1	1	69	7	69	
	57761		1	1	70	7	70		1	104901	105000	1	1	73	7	73	US
1	58501	58600	1	1	73	7	73	US		106570		1	1	69	7	69	1
	59017	59018	1	1	71	7	71			108435		1	1	71	7	71	ļ
	59071 59798		1	1 1	71 68	7 7	71   68			$108440 \\ 108847$		1	1	71 70	7 7	71 70	
İ	59808	59809	l i	i	72	7	72			109054	109058	î	î	70	7	70	
	59840	59849	î	î	72	7	72			109321	200000	ī	ī	72	7	72	
	59873	59874	1	1	72	7	72			109399		1	1	72	7	72	1
İ	59882	<b>59883</b>	1	1	72	7	72			109712	109717	1	1	72	7	72	
	59891		1	1	72	7	72			109727		1	1	72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	61909 63801	63900	1	1	71 73	7	71 73	US		109758 109920		1	1	72 70	7	70	1
	64202	64203	1	1	72	7	72	US		111236		i	i	71	7	71	
	64219	64220	î	î	72	7	72			111472		ī	î	69	7	69	
	64224		l	ī	72	7	72			111501	111600	1	1	73	7	73	US
	64230		1	1	72	7	72			112701	112800	1	1	73	7	73	US
	64401	64500	1	1	73	7	73	US		113117	113118	1	1	72	7	72	
	64732 64741	64733	1	1	70	7	70	ŀ		113136		1	1 1	72 72	7	72 72	
	65158	64742	1 1	1	70	7	70	ŀ		113138 113544		i	î	70	7	70	
	65401	65500	î	i	73	7	73	us		113550	113551	î	î	70	7	70	1
	66301	66400	ī	î	73	7	73	US		113602		1	1	72	7	72	
	66549		1	1	71	7	71			113681		1	1	72	7	72	
	70101	70200	1	1	73	7	73	US		113689	110000	1	1	72	7	72 72	
	76012 78601	78700	1 1	1	73	7	73 73	US US		113691 115520	113692	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7	72	ł
	82301	82400	1	1	73 73	7	73	US		115525		î	i	72	7	72	
	85201	85300	î	i	73	7	73	US		115528	115531	ī	î	72	7	72	1
	86001	86100	ī	ī	73	7	73	US		122401	122500	1	1	73	7	73	US
	87301	87400	1	1	73	7	73	US		122912		1	1	71	7	71	
1	88543	88544	1	1	70	7	70			122933		1	1	71	7	71	
	88546		1	1	70	7	70		1	127049	131300	1	1 1	69 73	7	69 73	us
	88596 88716		1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	70 71	7	70		1	131201 131801	131900	i	i	73	7	73	US
	88781		i	l i	71	7	71			133501	133600	î	î	73	<del>i</del>	73	US
	90696		î	î	70	7	70			134101	134200	ī	ĩ	73	7	73	US
	90758	90759	1	ī	69	7	69			140003	140004	1	1	69	7	69	
	91206	91207	1	1	71	7	71			141261		1	1	69	7	69	
1	91213	01000	1	1	71	7	71			141383	141405	1	1	70	7	70 71	<u> </u>
-	91282 91987	91286	1	1	71	7	71	Į	1	141434 142101	$141435 \\ 142200$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	71 73	7	71 73	US
	92000		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72 72	7 7	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$			142101 142713	144400	ì	li	72	7	72	05
	92301	92400	1	1	73	7	73	us	i	142719	142720	i	î	72	7	72	
	93508	93513	l i	l	72	7	72		1	142722		ī	î	72	7	72	1
	93537	93546	î	î	72	7	72		1	150801	150900	1	1	73	7	73	US
	93555		1	1	72	7	72		1	152101	152200	1	1	73	7	73	US
	93575	93576	1	1	72	7	72	1	1	153801	153900	1	1	73	7	73 72	US
	93584 93591	93585 93596	1	1	72 72	7 7	72 72	1		155770 155794	155795	1	1   1	72 72	7 7	72	
	93796	93799	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1   1	72	7	72	1	1	157410	100199	ì	li	69	7	69	
	96254	00100	ì	1	70	7	70	1	I	157449		î	i	69	7	69	1

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	erie -	Numero de	el titoli	i e	l tite stra	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	sorteggio US zione – P	Sorie	Numero	dei titoli	i e	l tit st <b>ra</b>	luale olo	della cedol deve un	lenza prima a che essere ita	Borteg
157501	Ì	dal	al				estr	atto	Ultimo Prescri		dal	e.ì		bil	e 	estr	atto	Ultimo
157717	_ <del></del>  _	<u> </u>		<u>-</u>	<u></u>				1. [	i		. <u> </u>		! /	<del></del>	 	<u>!</u> -	<u>                                     </u>
157717		157501	157600	1	I	73	7	73	US		214720	214721	1	1	69	7	69	
160900	1	157717	157721	1	1	71	7	71				I			1 .			
162905   162937	- 1									j								
163255	1			- 1								214773			1			
163501   163600   1   1   73   7   73   US   215401   215500   1   1   73   7   73   US   215401   215500   1   1   73   7   73   US   215401   215500   1   1   73   7   73   US   215401   215500   1   1   73   7   73   US   215401   215500   1   1   73   7   73   US   218248   1   1   68   7   68   68   68   68   68   68			102937						US			914973						
164001	1		163600						US			214010						
164601   164700   1   1   73   7   73   US   218221   21822   1   1   72   7   72   165901   165901   1   1   73   7   73   US   218401   218500   1   1   73   7   73   US   218401   218500   1   1   72   7   72   22801   229047   22049   1   1   68   7   68   68   68   68   68   68		164001	164100			73	7					215500						1
165101																		
165901   166007   1   1   73   7   73   US   218401   218500   1   1   68   7   68   166107   1   1   72   7   72   2205051   2205047   220549   1   1   68   7   68   68   68   68   68   1   1   72   7   72   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   71   7   71   2223201   223300   1   1   73   7   73   166664   16665   1   1   73   7   73   18   225036   225030   1   1   70   7   70   70   70   70	i											218222						
166104							l					919500						-
166161									OB			216500	_					
168200		166161								h		220549						
166664   166665   1   1   71   7   71   224601   223900   1   1   73   7   73   167181   167181   16760   1   1   73   7   73   108   225036   225006   1   1   70   7   70   168401   168600   1   1   73   7   73   108   225075   225076   1   1   70   7   70   173000   1   1   73   7   73   108   225075   225076   1   1   70   7   70   173000   1   1   73   7   73   108   225076   225300   1   1   73   7   73   108   173000   1   1   73   7   73   108   230440   230441   1   1   70   7   70   173000   1   1   73   7   73   108   230447   1   1   70   7   70   173000   1   1   73   7   73   108   230447   1   1   70   7   70   173000   1   1   73   7   73   108   230447   1   1   70   7   70   174200   174300   1   1   73   7   73   108   230448   1   1   70   7   70   174200   174300   1   1   73   7   73   108   230458   1   1   70   7   70   174200   130300   1   1   73   7   73   108   230935   1   1   72   7   72   180001   180600   1   1   73   7   73   108   230938   230938   1   1   72   7   72   180001   180500   1   1   73   7   73   108   230938   230938   1   1   72   7   72   180001   180500   1   1   73   7   73   108   231561   231562   1   1   69   7   69   198169   198170   1   1   73   7   73   108   231571   1   1   68   7   69   231571   1   1   68   7   68   230579   200600   200700   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   72   7   72   200600   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1   1   73   7   73   108   233546   1   1   70   7   70   200600   1																		
166696			100005	ı						1				1				
167181			100009															
16740    167500   1				l .		1 .						224300						
170201									US			225076	l .					1
173101	1			1	1													1
173601																	1	
173801   173800   1   1   73   7   73   US   230458   1   1   70   7   70   7   70   7   70   7   7										1		230411	l l					
174201																		
180201					1	73		73	US		230907		_	1	72	7	72	
180701	- }											20000	1 -					1
18200  18200  1 1 73 7 73 US   231302   231303 1 1 69 7 69   18189  18189  18170 1 1 69 7 69   231571										ł								
18940    189500   1   1   73   7   73   US   23161    23152   1   1   69   7   69   69   19822    1   1   69   7   69   231672   201771   1   1   73   7   73   US   232425   1   1   72   7   72   202801   202900   1   1   73   7   73   US   232425   1   1   72   7   72   202801   202900   1   1   73   7   73   US   232425   1   1   72   7   72   202801   202900   1   1   73   7   73   US   232425   1   1   72   7   72   202801   206700   1   1   73   7   73   US   233546   1   1   70   7   70   206901   207000   1   1   73   7   73   US   233573   207366   1   1   72   7   72   238636   1   1   70   7   70   206901   207000   1   1   73   7   73   US   233630   236300   1   1   73   7   73   207399   207316   1   1   72   7   72   238636   1   1   71   7   71   207901   208000   1   1   73   7   73   US   238636   1   1   71   7   71   2080101   208200   1   1   73   7   73   US   238636   1   1   71   7   71   208201   208200   1   1   73   7   73   US   238636   1   1   71   7   71   208201   208200   1   1   73   7   73   US   238701   238800   1   1   73   7   73   2082828   208229   1   1   72   7   72   24801   242900   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   244901   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   244901   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   244901   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   248001   248001   24800   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   1   1   73   7   73   208252   1   1   72   7   72   245000   248001   248001   1   1   73   7   73   2										l								1
198221	-				1	73					231561							
201763									į				1					
201865					1				TIG	l l								
202801	İ		201771						0.5									
206601		202801	202900						US	1	232437							
206901			900=00	1 -					770	ļ							1 '	
207296										i		924400						
207316   207399	- 1		201000		i				US									
207901	l	207316																1
208101										1								
208201	ì									1		929900						
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	- 1		200200						US	1				1				
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$		208218				72		72		Į.					73			1
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		208229															
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1		208899							1								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	ļ		200000		1													
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$		210506								1								
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$						72				<b>\</b>	254201	254300			73		73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ì																	
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	Ì									}								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	Ì								1	1								
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1	212154		1				72							73	7		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$																		
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1				- 1	1				1	270201							
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	ļ										273501 273701							
$ \begin{bmatrix} 212502 \\ 212839 \\ 213637 \\ 213646 \\ 213671 \end{bmatrix}                                   $		212235	21220	1						1								
$ \begin{bmatrix} 212839 \\ 213637 \\ 213646 \\ 213671 \end{bmatrix}                                   $	Ì	212502		I	I	72	7	72		1	283201	283300	,	1	73	7	73	
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	1										287301							
213671   I   I   72   7   72     294703   294704   I   I   70   7   70										i				- 1				
										1								
213694   1   1   72   7   72     294729   294732   1   1   70   7   70		213694																

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero de	i titoli	j	Dat lla g	luale olo	della cedo	lenza prima la che essere	i86   "		Numero (	lei titoli	. 1	il tit	quale tolo	della cedo	denza prima la che essere	%
erie	401	al		estrat rimb bild	orsa-	un al t	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al		estra rimt bil	orea-	al (	nita titolo ratto	Ultimo sort
	dal	e.t	G	М	A	м	<b>A</b>	Ultimo = Prescrizi			<u>a.</u>	G	м	_ A	м	<b>A</b>	Ultimo
	295109 295115	$295111 \\ 295116$	1	1	72 72	7 7	72 72			$\begin{array}{c} 421141 \\ 422001 \end{array}$	421190 422100	1 1	1	73 73	7 7	73 73	l us l us
	295149	295153	î	i	72	7	72		İ	422251	452100	î	î	72	7	72	05
	295169	295171	1	1	72	7	72			427801	427900	1	1	73	7	73	US
	$\begin{array}{c} 299553 \\ 299555 \end{array}$	299556	1	1	71 71	7	71 71			433301 434301	433400 434400	1	1	73 73	7	73	US
	300436	20000	i	i i	71	7	71			437901	438000	$\frac{1}{1}$	i	73	7	73 73	US
	300745		1	1	72	7	72	ĺ		441701	441800	ī	ī	73	7	73	US
	300800		1	1	72	7	72		1	442401	442440	1	1	73	7	73	US
	$\frac{302181}{302501}$	302600	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 73 \end{array}$	7 7	72 73	us		$\frac{442505}{442513}$	442509 442520	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72	
	303201	303300	1	i	73	7	73	US	[	443220	442020	1	1	72	7 7	72	
	303338	00000	î	ī	70	7	70			443234	443236	î	î	72	7	72	
	303556		1	1	72	7	72			443244		1	1	72	7	72	
İ	303599	204400	1	1	72	7	72	TIG		444101	444200	1	1	73	7	73	US
	$304301 \\ 304994$	304400 304995	l l	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	7 7	73 72	US		444242 444323	444243	1 1	1	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 70\\ 72\\ \end{array}$	
	357101	357200	î	ı î	73	7	73	US		444326		i	i	72	7	72	
	358201	358300	1	1	73	7	73	US		444333		1	1	72	7	72	
1	359201	359300	1	1	73	7	73	US		445179	445180	1	1	72	7	72	
	$\frac{364218}{364230}$	$364220 \\ 364241$	1 1	1 1	$\frac{71}{71}$	7	71 71			445182 445661	445185 $445664$	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	7 7	72 72	
	364292	001211	î,	î	71	7	71			445667	210001	i	î	72	7	72	
i	369508	369600	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$		445676		ī	ī	72	7	72	
1	370601	370700	1	1	73	7	73	US		449818		1	1	70	7	70	
	$372401 \\ 372601$	372500 372700	1	1 1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	US US		449926 449930	449932	1	1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	375609	0,2,00	i	î l	71	7	71	OB	i	449937	449940	ì	i	72	7	72	
-	375631		1	1	71	7	71			449956		1	1	72	7	72	
	377701	377800	1	1	73	7	73	US		449975	4=0=00	1	1	72	7	72	
	$\frac{380601}{381401}$	380700 381500	1 1	1 1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	$\frac{7}{7}$	73 73	US US	}	450764 450768	450766	1 1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ļ	381801	381900	i l	î l	73	7	73	ŬŠ		457101	457200	i	i	73	7	73	US
	382602		1	1	71	7	71		}	458383		1	1	72	7	72	
	382701 390843	382800 390850	1	1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$		466801	466900	1	1	73	7	73	US
-	390856	390857	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$		]	469601 473201	469700 473300	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US
	391901	392000	ī	î	73	7	73	US	1	474958	474960	î	î	71	7	71	CB
	392413	392414	1	1	72	7	72			476165	476166	1	I	70	7	70	
	392422   392425		1	1	72 72	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			477513	477514	1	1 1	70 70	7 7	70 70	
ľ	392431		i	i	72	7	72		-	477527 478601	477529 478700	1 1	1	73	7	73	US
	392461	392462	1	1	72	7	72		1	480401	480500	ī	ī	73	7	73	US
	393031 394201	393034 394300	1	1	70	7	70	TIC	ļ	480908		1	1	71	7	71	
	397633	397635	1 1	1 1	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 73 \\ 72 \end{array}$	US .		480920 480954	480958	$\frac{1}{1}$	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	$\frac{71}{71}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	71 71	
	397640	397642	$i \mid$	î	$7\overline{2}$	7	72		1	480977	480979	î	i	71	7	71	
	397658	00=001	1	1	72	7	72			480982		1	1	71	7	71	
	397660 398701	397661 398800	$\frac{1}{1}$	1	72	7	72	TTO		480985		1	1	71	7	71	
ł	401601	401700	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73 73	US US		481301 481311		1	1	$egin{array}{c} 72 \ 72 \ \end{array}$	7 7	72   72	
	403129		î	î	70	7	70	CD		481353	481355	î	i	72	7	72	
	404501	404600	1	1	73	7	73	US		481370	481374	ī	1	72	7	72	
•	$\begin{array}{c c} 406501 \\ 406801 \end{array}$	406600 406805	1	1	73	7	73	US		481901	482000	1	1	73	7	73	US
	407801	407900	i	1 1	73 73	7 7	73 73	US US		$483701 \\ 485219$	483800	1	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\frac{73}{70}$	7 7	73 70	US
	409776	409777	î	î	71	7	71	~~		487357		i	i	72	7	72	
1	411610		1	1	72	7	72			487436		ī	1	70	7	70	
	$411620 \\ 411642$		1	1	72	7	72	i	İ	488601	488700	1	1	73	7	73	US
	411663		1	1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	$\frac{7}{7}$	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			490901	491000 492500	1	1 1	73 73	$\frac{7}{7}$	73 73	US US
	411684		i		$\frac{72}{72}$	7	72	1	1	492401 494901	492500	1	1	73	7	73	US
	414469	414471	1	1	72	7	72			496034	10000	î	i	72	7	72	- ~
	414482 414801		1	1	72	7	72	,,,, l	ŀ	496041		1	1	72	7	72	
1	416201		1	1	$\begin{array}{c c}73\\73\end{array}$	7	73 73	US US		496047		1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	
	420280	į.	i		71	7	71	CB		496098 498201	498300	1	1	73	7	73	US
	420401	420500	1	1	73	7	73	US		504701	504800	î	î	73	7	73	US
!	421083		1	1	71	7	71			510601	510700	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

rie –	Numero de	ei titoli	j	l tit etra	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita itolo	56	Serie	Numero d	ei titoli	il e	l tit stra	luale olo	della cedol deve un	denza prima !a che essere nita titolo	sorteg
	đal	al		bil	e 	esti	atto	Ultimo Prescri		dal	al	_	bile		estr	ratto	Ultimo
<u> </u>	1		G	M	A.	M	<b>A</b>			<u> </u>		l G	м	A .	M	A .	<u> </u>
	512501	512600	1	1	73	7	73	us		817201	817300	1	1	73	7	73	U
	513101	513200	i	i	73	7	73	US	1 1	821301	821500	î	î	73	7	73	U
	514201	514300	î	î	73	7	73	ÜŠ	i	827101	827200	ī	ī	73	7	73	U
	515501	515600	Ī	ī	73	7	73	US	1	827901	828000	1	1	73	7	73	U
	516201	516300	1	1	73	7	73	US	i :	831901	832000	1	1	73	7	73	U
- 1	517501	<b>517600</b>	1	1	73	7	73	US	1 1	834001	834100	1	1	73	7	73	U
1	518601	518700	1	1	73	7	73	US		835701	835800	1	1	73	7	73	U
	520201	520300	1	1	73	7	73	US		843201	843300	1	1	73	7	73	U
Ì	531201	531300	1	1	73	7	73	US		843901	844000	1	1	73	7.	73	U
	532401	532500	1	1	73 73	7	73	US	<b>!</b>	$846501 \\ 849852$	846600 849857	1	1 1	73 73	7	73 73	lυ
ì	533801 535401	533900 535500	$\frac{1}{1}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	$\begin{array}{c} 73 \\ 73 \end{array}$	US	1	850301	850500	i	î	73	7	73	lυ
	536501	536600	i	1	73	7	73	US		853201	853300	i	î	73	7	73	lυ
- 1	545201	<b>545300</b>	î	i	73	7	73	τš		855401	855500	l î	î	73	7	73	Ü
	545701	<b>54</b> 5900	ì	î	73	7	73	US	1	861401	861500	lî	î	73	7	73	Ιŭ
	547501	547600	î	i	73	7	73	US		863401	863500	ī	1	73	7	73	Ū
	548201	548300	î.	î	73	7	73	US	l l	865501	865600	ī	ī	73	7	73	Ü
	554002	554086	1	1	73	7	73	US	i	866701	866800	1	1	73	7	73	j U
	556601	556700	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$		869001	869100	1	1	73	7	73	U
	558401	558500	1	1	73	7	73	US		870301	870500	1	1	73	7	73	U
	559301	559400	1	1	73	7	73	US	1 :	871301	871400	1	1	73	7	73	U
	560201	560300	ļ	1	73	7	73	US	1 :	877601	877700	1	1	73	7	73	U
	561601	561700	l	1	73	7	73	US	·	880401	880500	l	1	73	7	73	U
ĺ	562501	562600	1	1	73	7	73	US		881101	881200	1	1	73 73	7	73 73	U
-	563201 567901	563300 568000	l l	l l	73 73	7	73 73	US US	1	886101   886801	886200 886900	1 1	1	73	7	73	Ü
- [	575501	575600	i	1	73	7	73	US	!	889301	889500	i	1	73	7	73	Ŭ
	580201	580300	i	î	73	7	73	ĽŠ		891701	891800	î	î	73	7	73	Ŭ
	589101	589200	î	î	73	7	73	ŬŠ		893401	893500	î	ī	73	7	73	U
1	592201	592300	ī	ì	73	7	73	US	1	900701	900800	1	1	73	7	73	U
ŀ	593501	593600	1	1	73	7	73	$\mathbf{U}\mathbf{S}$		901701	901900	1	1	73	7	73	U
1	593701	593800	1	1	73	7	73	$\mathbf{u}\mathbf{s}$		904401	904500	1	1	73	7	73	U
	594001	594100	1 ,	1	73	7	73	US		906201	906300	1	1	73	7	73	U
]	602501	602557	1	7	72	1	73		1	910501	910600	1	1	73	7	73	U
1	602559	602568	1	7	72	1	73			912401	912500	1	1	73	7	73	U
	602593 670701	602600	1	7	72 72	1	73 73			912701	912800	1	l	73 73	7	73 73	U
-	672801	670800 672900	1 1	$\frac{7}{7}$	72	1 1	73			913601 914801	913700 914900	1	1 1	73	7	73	Ŭ
	676609	012000	î	7	70	î	71			919401	919500	î	ì	73	7	73	Ŭ
]	682966	682989	î	7	72	ī	73			923861	923870	î	ī	73	7	73	Ü
1	682997	683000	1	7	72	1	73			928801	928900	1	1	73	7	73	U
	688402	688408	1	7	72	1	73			935201	935300	1	1	73	7	73	U
- 1	697301	697500	1	1	73	7	73	US		936601	936700	1	1	73	7	73	U
	699501	699600	1	1	73	7	73	US		937201	937300	1	1	73	7	73	U
- 1	699901 721201	700000	1		73	7	73	US		938701	938800	1	1	73	7	73 73	U
	737501	721300 737600	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US		946201 952601	946300 952700	1 1	1 1	73 73	7 7	73	U
j	743201	743300	i l	i	73	7	73	US		957501	957600	1	i	73	7	73	U
ŀ	747001	747100	î	î	73	7	73	ŭŝ		965901	966000	î	i	73	7	73	Ü
ļ	749401	749500	î	î	73	7	73	US		975138	975195	î	î	73	7	73	Ü
	750001	750100	ī	ī	73	7	73	US		976301	976500	ī	ĩ	73	7	73	U
	755701	755800	1	1	73	7	73	US		977001	977100	1	1	73	7	73	U
	757901	758000	1	1	73	7	73	US		978701	978800	1	1	73	7	73	U
	767201	767600	1	1	73	7	73	US		985401	985500	1	1	73	7	73	U
1	767801	767900	1	1	73	7	73	US		986501	986600	1	1	73	7	73	U
	780201	780300	1	1	73	7	73	US		987901	988000	1	1	73	7	73	U
	783501	783600	1	1	73	7	73	US	-	994401	994500	1	1	73	7	73	U
1	784101	784200	1	1	73	7	73	US		997347	997378	1	1	73	7	73	U
1	789401 790201	789500	1	1	73	7	73	US	A	305406	305407	1	1	72	$\frac{7}{7}$	72	
1	790201 790401	790300	1	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7 7	73	US	A	305443	205460	1	1	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	$\begin{array}{c c}7\\7\end{array}$	$\begin{array}{c c}72\\72\end{array}$	
	790401	790500 790700	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	73 73	US US	A	305461	305462	1	1	72	7	73	U
]	799401	799700	1 1	1	73	7	73	US	A	305701	305800	1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73	7	72	U
	801901	802000	1	1	72	<del>,</del>	73	US	A	308028   308074		i	1	72	7	72	
1	808401	808500	1	i	73	7	73	US	A	308451		i l	$\frac{1}{1}$	71	7	71	
	808901	809000	1	i	73	7	73	US	A	308484		i	i	71	7	71	
	810801	810900	i	i	73	<del>,</del>	73	US	Ä	309201	309300	î	i	73	7	73	US
į	812501	812600	î	î	73	<del>,</del>	73	US	A	309472	355300	i l	i	68	7	68	- ~
- 1	812701	812800	1	1	73	7	- 1										

6 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

			_									_						
	Numero d	ei titoli	dali il	Date la q tito	uale do	Scad della cedola deve uni	enza prima che essere	sorteggio US ione = P	Serie	Numero (	lei titoli	[ i]	Dat lla c l tit	luale olo	della cedol deve	lenza prima a che essere ita	eg Eg	ne - P
Serie	dal	al		bile	rsa-	al ti	tolo	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	alt	itolo atto	Ultimo so	Prescrizione
			G	М	<b>A</b>	м	<b>A</b>	<u> </u>				G	M	A	м	A	Ulti	F
					Lig						[							
A	309900 310761	310763	1	1 1	71 71	7	71 71		F	308494 308703		1	1	71 69	7	71 69		
A A	310777	310703	i	i	71	7	71		F	309201	309300	1	i	73	7	73	υ	JS
A	311803	311891	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{F}$	310721	310722	1	1	69	7	69		
A	$\frac{312229}{312269}$		1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		F	310907 311601	$\frac{310909}{311602}$	1 1	1	68	7 7	68		
A B	305431		1	i	72	7	72		F	311617	511002	1	î	70	7	70		
B	305701	305800	1	1	73	7	73	US	$\mathbf{F}$	311641	311642	1	1	70	7	70		
B B	$307012 \\ 307025$	307015   307026	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	1 1	69 69	7	69 69		F	311677   311691		1	1	70 70	7	70		
В	308086	307020	i	i	72	7	72		F	311699		i	î	70	7	70		
ВВ	308099		1	1	72	7	72		F	311803	311891	1	1	73	7	73	τ	JS
B B	308706 308719	308707	1	1	69 69	7 7	69 69		G	305406 305413		1	$\frac{1}{1}$	72 72	7 7	72 72		
В	309201	308721 309300	1 1	1 1	73	7	73	US	G G	305418		1   1	i	72	7	72		
В	309813		ī	1	71	7	71	0.0	G	305421	305423	1	1	72	7	72		
B B	$309820 \\ 310729$		1	1	71 69	7	71 69		G G	305701 307091	305800	1 1	1	73 69	7 7	73 69	\	JS
В	310729	310754	1	1	71	7	71		G	307100		1	1	69	7	69		
$\bar{\mathbf{B}}$	311607	010101	1	1	70	7	70		G	308093		1	1	72	7	72		
В	311617 311670		1	1	70	7	70 70	'	G	308095 308455	308462	1	1	72 71	7	72 71		
В	311679		1	1 1	70	7	70		G G	309201	309300	î	1	73	7	73	Ī	US
B	311691		ī	î	70	7	70		G	309475		1	1	68	7	68	`	-
В	311803 312229	311891	1	1	73	7	73	US	G	310728	910750	1	1	69	7	69		
В	312229	312233	1 1	1   1	72 72	7	72 72		G G	310758 310761	310759	1	1	71	7	71		
B	312286		ī	î	72	7	72		Ğ	310778		î	1	71	7	71		
C	305701	305800	1	1	73	7	73	US	G	311803	311891	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7	73 72	η τ	US
B B B B B B B C C C C C C C	308084 308091	308086	1	$\frac{1}{1}$	72 72	7	72 72		G G	$312269 \\ 312272$		l i	1	72	7	72		
Č	308424		ī	1	71	7	71		H	305422	305423	1	1	72	7	72		
C	308433 309201	308434	1	1	71	7	71	US	H	305701 309201	305800 309300	1	1	73	7 7	73	Į Į	US US
č	311803	309300 311891	1	1	73	7 7	73 73	US	H	309416	309300	li	1	68	7	68	`	۵۵
$\mathbf{D}$	305701	305800	1	1	73	7	73	US	н	309845		1	1	71	7	71		
$\mathbf{D}$	307007 308017	200100	1	1	69	7	69	!	H	309857 309871	309872	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$		
Ď	308488	308100	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 72\\71 \end{vmatrix}$	7	72 71		H	311803	311891	i	1		7	73	1	US
$\mathbf{D}$	308493		1	1	71	7	71		H	312241		1	1	72	7	72		
D	308495 308703	308706	1 1	1	71 69	7	71 69		H H	312247 312264	312249 312265	1	1 1	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		
$\mathbf{D}$	308708	308712	li	î	69	7	69		Ĥ	312268	312269	î	î	72	7	72		
D	308742	808000	1	1	69	7	69	TTG	H	312272		1	1		7	72 72		
$\mathbf{D}$	309201 310904	309300	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 68	7 7	73 68	US	H	312279 305701	305800	1	1 1	72 73		73	۱ ا	US
$\mathbf{D}$	311803	311891	1	1	73	7	73	US	1	307640	307641	1	1	70	7	70		_
E E	305701 309201	305800	1	1	73	7	73	US	I	308032		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			72		
E	309523	309300 309527	1	1	73 70	7	73 70	ا ا	I	308483 308488		1	1	71	7	71		
EEEEEEE	309835		1	1	71	7	71		I	309201	309300	1	1	73	7	73	1	US
E E	309855 309886	309893	1 1	1	71 71	7 7	71 71		I	309568 311803	311891	1	1			70 73		US
Ĕ	311651	311654	1	1		7	70		J	305701	305800	i	li			73	] 1	US
E	311678		1	1	70	7	70	***	J	306182	306200	1	1			70		
E F	311803 305701	311891 305800	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1		7	73 73	US	J	307067 309201	309300	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$			69		US
$\mathbf{F}$	307036	303800	1	li			69	05	j	310922	310924	î	î			68		Č
F	307039		1	1	69	7	69		J	310936	310939	1				68		
F F	307644 308010		1 1	1 1			70 72		J	310975 311663	310976 311677		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	- 1		68		
$\mathbf{F}$	308015	308016					72		J	311803	311891	li		73	7	73	'	US
F	308412		1	1	71	7	71		J	312242	312247	1	1			72		
F F	308437 308442	308440	1 1				71 71		J J	312261 312264	312266	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$				72 72		
$\mathbf{F}$	308447		1				71		J	312268	012200	i	1	. 72	7	72	: [	
F	308450	308452	1	1	71	7	71		J	312278	01000:	1				72		
F F	308464 308488	308465					71		J J	312283 312290	312284 312292					72 72		
_		I	1	1	`\ <b>'`</b>	`   <b>'</b>			<b>*</b>	512250		1 1	•			-	1	

6% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 1.000.000

	Numero d	lei titoli	dal	Data la qu	uale	Scad della oedoli	enza prima a che	sorteggio US tione - P		Numero	lei titoli			uale	della	enza prima a che	sorteggio US
Serie	dal	al	ea	tito strat imbo bile	to rsa-	deve uni al ti estra		Ultimo sort	Serie	dal	al	е	tite strat imbe bile	tto orsa-	deve	essere ita itolo	
			a	M	A	M	<b>A</b>					G	м	A	м	A	Ultimo
ĸ	306706			1	71	7	71		P	323164	323165	1	1	72	7	72	
K.	306751		1	1	71	7	71		P	323197	525105	1	1	72	7	72	
K K	306754 306793	396794	1	1	71 71	7	71 71		P P	324151 324482		1	1   1	72 71	7	72 71	
K	306801	306900	1	1	73	7	73	US	P	324485		1	1	71	7	71	
K K	307004 307627	307006 307665	1 1	1	72 73	7	72	US	P P	$324801 \\ 325671$	324900	1	1	73 70	7 7	73 70	US
L	313201	313300	î	1	73	7	73	US	P	328501	328600	î	î	73	7	73	US
Ļ	315758 315819	315763 317820	1	1 1	71 72	7 7	71 72		Q	322218 323123	322290 323142	1	1	73 72	7 7	73 72	US
L L L L L L	315845	317820	1	ì	72	7	72		Q	323123 323144	323142	1	1 1	72	7	72	
Ţ	315882	315884	1	1	72	7	72		~~~~~~~~~	323150	323156	1	1	72	7	72	
Ľ	315886 315894	315895	1	1	72 72	7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$	,	ă	323173 323188	323175	1	1	72 72	7	72 72	
Ţ.	316001	316100	1	1	73	7	73	US	Q	323195		1	1	72	7	72	
M	319512 313201	319600 313300	1 1	1 1	73 73	7 7	73 73	US	8	323198 323200		1	1	72 72	7	72 72	
M	315276	_	1	1	69	7	69		Q	324121	324122	1	1	72	7	72	
M M	315282 315556	315283 315561	1 1	1 1	69 68	7	69		Q	324124 324127	324125	1 1	1	72 72	7 7	72 72	
M	315721	010001	î	î	71	7	71		Q	324129		i i	l î	72	7	72	
M	315872		1	1	72	7	72		Q	324135	324136	1	1	72	7	72	
M M	315883 316001	316100	1   1	1 1	72 73	7	72 73	US	l å	324143 324159	324144	1	1	72 72	7	72 72	
M	316376	316377	1	1	71	7	71		Q	324162	324163	1	1	72	7	72	
M M	316668 317106		1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	69 71	7	69		Q	324481 324492	324483 324493	1 1	1	71 71	7 7	71	
M	317190		i	î	71	7	71		ď	324801	324900	ı	î	73	7	73	US
M M	317418 317456	317420	1	1 1	70 70	7 7	70 70		Q	328158 328501	328600	1	1	70 73	7	70 73	us
M	318944	318947	1	ì	70	7	70		QQQQQQQQR	322218	322290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73	7	73	US
M M	319335 319359		1	1	72 72	7	72		R	323159	323160	1	1	72	7	72	
M	319361		1 1	1	72	7	72 72		R R	324120 324122		1 1	1	72 72	7	72 72	
M	319512	319600	1	1	73	7	73	US	R	324429	324433	1	1	71	7	71	1
M M	319960 319972	319973	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72	7 7	72 72		R R	324439 324801	324900	1	1	71 73	7	71 73	US
M	319978		1	1	72	7	72		R	327101	022000	1	1	72	7	72	
N N	313441 313689	313469	1	1	73 68	7 7	73 68	US	R R	327111 327114		1	1	72 72	7	72 72	
0	322011		î	i	71	7	71		$\mathbf{R}$	327119		1	1	72	7	72	
0	322030 322063		1 1	1	71 71	7 7	71		R	327124	327128	1	1	72 72	7 7	72 72	
0	322218	322290	1	1	73	7	71 73	US	R R	327135 327148	327149	l	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$		4	72	
0	323122 323138	323123	1	1	72	7	72		R	327157	327159	1	1	72	7	72	
ŏ	323146	323139	1 1	1 1	72 72	7 7	72 72		R R	327181 327185	327183	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 72	7	72 72	
0	323153	323155		1	72	7	72		R	327190	327191	1	1	72	7	72	
ŏ	323157 323193		1 1	1 1	72 72	7 7	72		R R	328131 328140		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 70		70 70	
0	324135		1	1	72	7	72		$\mathbf{R}$	328160		1	1	70	7	70	
0	324164 324248	324166 324253		1 1	72 71	7 7	72		R R	328169 328177	328175	1	1 1		7	70 70	
0	324256	024200	î	î	71	7	71		$\mathbf{R}$	328501	328600	1	li		7	73	US
0	324258 324261		1	1	71 71	7 7	71	ì	S	322021		1	1	71	7	71 71	
0	324264		i	i	71	7	71		888	322028 322040		1	1			71	
0	324274	204070	1	1	71	7	71		ŝ	322071		1	1	71	7	71	TTG
0	324276 324441	324278 324444	1 1	1	71 71	7	71 71		S	322218 323106	322290	1	1 1		7	73 72	US
0	324801	324900	1	1	73	7	73	US	S	323110	323111	ī	1	72	7	72	1
0	326336 327116		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	70 72		70 72		8	323183 324116	323189	1	1 1		7	72 72	1
0	327166		1	1	72	7	72		S	324123		1	1	72	7	72	1
0	327184 328131		1 1	1   1	72 70		72 70		S	324134	324252	1	1			72 71	1
0	328501	328600	1	1	73	7	73	US	S	324251 324801	324252 324900	1 1	1 1			73	US
P P	322218 323162	322290	1	1	73	7	73	US	S	325605		1	1	70	7	70	
1	323102		1	1	72	7	72	}	S	326333	326335	1	1	70	7	70	1

Serie			del	Deta De o	որ Մահի	della	lenza prima	eggo d		Numero de	ei titoli	da	Dat	a uale	della	lenza prima	12g   f
1	dal	al	il e	tito strat imbo bile	olo to orsa-	deve un al t	a che essere ita itolo atto	Sorte US	Serie	dal		il e	l tite strat imbe	olo to orsa-	deve un al t	a che cssere ita itolo atto	Borte
	qai	a.	G	М	I	м		Ultimo = Prescrizi		dar	a.l	0	м	<b>A</b>	M	<u> </u>	Ultimo
S S T	$\frac{327139}{328501}$	$\frac{327141}{328600}$	1	1 1	72 73	7 7	72 73	US	$\mathbf{Y}$	$324169 \\ 324282$		1	1 1	72 71	7 7	72 71	
T	322218	322290	1	1	73	7 7	73 69	US	Y	324801	324900	1	l	73	7	73	US
T	$322407 \\ 324163$	324164	1 1	1	$\begin{array}{c} 69 \\ 72 \end{array}$	7	72		$\mathbf{Y}$	$\frac{328157}{328159}$		1 1	1 1	70 70	7	70	
$\mathbf{T}$	324250	324254	1	1	71	7	71		$\mathbf{Y}$	328501	328600	1	1	73	7	73	US
${f T}$	$324801 \\ 325641$	$\frac{324900}{325642}$	1 1	l l	73 70	7	73 70	US	Z Z	$\frac{321879}{322218}$	322290	1 1	1 1	69 73	7 7	69 73	us
$\mathbf{T}$	325644	325645	i	ì	70	7	70	ł	Z	324146	322230	i	i	72	7	72	08
$\mathbf{T}$	325663	000171	1	1	70	7	70		Z	324218		1	1	69	7	69	
T	$\frac{328141}{328160}$	328151	1 1	1 1	70 70	7	70 70		Z Z	324256 324466		1	1   1	71	7	71 71	
T	328181		î	1	70	7	70	1	z	324801	324900	î	1	73	7	73	US
T	328186	328600	1	1	70 73	7	70 73	TIG	Z Z	327154	327155	1	1	72 72	7	72 72	
Ü	$\frac{328501}{322218}$	322290	1 1	1 1	73	7	73	US	Ž	$\frac{327169}{327199}$		i	1 1	72	7	72	ł
U	322462	322467	1	1	69	7	69	0.0	Z	328120	328136	1	1	70	7	70	
U	322475 324801	322480 324900	1	1 1	69 73	7	69 73	US	$egin{array}{c c} Z & \\ AA & \\ \end{array}$	328501 321819	328600	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 69	7	73 69	US
ŭ	326330	326331	i	i	70	7	70	OB	AA	322218	322290	i	ı î	73	7	73	US
Ü	328501	328600	1	1	73	7	73	US	AA	323150	323151	1	1	72	7	72	
v	322092 322218	322094 322290	1	1	71 73	7	71 73	US	AA AA	$\frac{323153}{324133}$	$\frac{323154}{324134}$	l	1	72	7	72 72	
V	324116	324118	î	1	72	7	72		AA	324218	324223	î	î	69	7	69	i
v	324128		1	1	72 72	7	72 72		AA	324801	324900	1	1	73 70	7	73 70	US
v	324140 324801	324900	1	1 1	72 73	7	73	us	AA AA	325644 328501	325646 328600	1 1	1	73	7 7	73	US
V	327109	327112	1	1	72	7	72		AB	322049	<b>3220</b> 58	1	1	71	7	71	
v	$327118 \ 327139$		1 1	1 1	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		AB AB	322083 322096	322084 322097	1	1	71 71	7	71 71	
v	327151	ļ	i	ì	72	7	72		AB	322218	322290	î	î	73	7	73	US
V	328145	328194	1	1	70	7	70	TTO	AB	322448	322452	1	1	69	7	69	
v W	328501 321811	328600 321813	1 1	l l	73 69	7	73 69	US	AB AB	$\frac{323117}{324801}$	324900	1 1	1	72 73	7 7	72 73	US
W	322218	322290	1	1	73	7	73	US	AB	328149	328158	1	1	70	7	70	
$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	324157 324164	324160	1	l l	$\begin{array}{c} 72 \\ 72 \end{array}$	7 7	72 72		AB AC	328501 322023	328600	l 1	1	73 71	7	73	US
w	324167	324168	1	1	72	7	72		AC	322023		1	i	71	7	71	
w	324171	324172	1	1	72	7	72		AC	322218	322290	1	1	73	7	73	US
$\frac{\mathbf{w}}{\mathbf{w}}$	$324220 \ 324275$		1 1	1	69 71	7	69 71		$egin{array}{c} { m AC} \\ { m AC} \end{array}$	$322406 \\ 322413$	322414	1	1	69 69	7 7	69 69	
$\mathbf{w}$	324282	324283	î	î	71	7	71	ļ	AC	323118		1	1	72	7	72	
$\mathbf{w}_{\mathbf{w}}$	$324401 \\ 324407$	324405	1	1	$\frac{71}{71}$	7 7	71		AC	323186 324149	323187	1	1	72 72	7 7	72 72	
w	324440	324447	1	1 1	71	7	71		AC AC	324445		1	1	71	7	71	
W	324801	324900	1	1	73	7	73	US	AC	324499	004000	1	1	71	7	71	770
$\mathbf{W}$	325617 328501	328600	1	l l	70 73	7	70 73	US	AC AC	$\frac{324801}{328133}$	324900 328147	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 70	7	73	US
x	322055	322064	i	i	71	7	71	0.5	AC	328501	328600	î	1	73	7	73	US
X	$\frac{322086}{322218}$	322290	1	1	71	7	71	US	AD	322701	322800	1	1	73	7	73 73	US
X	322487	322290	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 69	7	73 69	US	AD AD	$\frac{324203}{325556}$	324284	1 1	1 1	72	7	72	
X	324128	324129	1	1	72	7	72		AD	325620	325625	1	1	70	7	70	
X X X X X X X	$\frac{324146}{324148}$		1 1	1	72 72	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$		AD AE	325705 331301	331400	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1 1	70 73	7 7	70 73	US
X	324416	324447	1	1	71	7	71		AE	334801	334900	î	i	73	7	73	US
X	324801	324900	1	1	73	7	73	US	AE	336501	336573	1	1	73	7	73 73	US
X X X	$\frac{327128}{327137}$	$\frac{327129}{327138}$	1	1 1	$\begin{array}{ c c c }\hline 72 \\ 72 \end{array}$	7	72 72		AF AF	331301 334801	331400 334900	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	73 73	7 7	73	US
X	327172	327173	1	1	72	7	72		AF	336501	336573	1	1	73	7	73	US
X	$\frac{328501}{322218}$	$\frac{328600}{322290}$	1	1	73	7	73 73	US	AG	328754	328778	1	1 1	73	7 7	73 72	US
YY	323102	$\frac{322290}{323103}$	1 1	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\\ \end{array}$	7	73	US	AH AH	$\frac{337514}{337520}$		1	1	72	7	72	
Y	323128	323129	1	1	72	7	72		AH	337527	337528	1	1	72	7	72	
Y	$\begin{bmatrix} 323133 \\ 323145 \end{bmatrix}$	$\frac{323134}{323149}$	1	1	72 72	7	72 72		AH AH	337540 337553	337541 337558		1 1	72 72	7 7	72 72	
Y	323165	020140	1	1	72	7	72		AH	338601	338700	1	1	73	7	73	US
Y	$egin{array}{c c} 323174 \ 323200 \ \end{array}$		1 1	1 1	72 72	7	72 72		AH AH	340901 342409	341000 342481	1	1 1	73 73	7	73	US

	Numero de	titoli	dal	Data la qu tito	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	8   "		Numero de	ei titoli		il ti	quale tolo	della cedo	denza prima la che essere	80	0 - P
Serie	dal	al		trati imbo bile	rsa-	al t	ita itolo atto		Serie	dal	al		estra riml bi	eeroc	al	nita titolo ratto		Prescrizione
			a	м	A	M	<b>A</b>	Ultimo = Prescriz				G	М	A	М	A	Ultimo	Presc
AH	343127			1	72	7	72		AW	349701	940000			F0	_			.~
AI	338601	338700	i	i	73	7	73	US	AW	351403	349800 351470	1	1 1	73	7	73 73	U	
ΑI	338843		1	1	71	7	71		AX	345001	<b>34</b> 5100	ī	Î	73	7	73	Ü	
AI AI	338889		1	1	71	7	71		AX	349701	349800	1	1	73	7	73	U	
AI	338894 339917	339918	$\begin{bmatrix} 1 \\ 1 \end{bmatrix}$	1 1	71 71	7	71 71	,	AX AY	351403 345001	351470	1	1	73	7	73	U	
AÎ	339970	000010	î	î	71	7	71		AY	349701	345100 349800	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7 7	73 73	U	
AI	340117		1	1	72	7	72		AY	351403	351470	î	i	73	7	73	U	
AI	340901	341000	1	1	73	7	73	US	AZ	345001	345100	1	ī	73	7	73	U	
AI AJ	342409   338601	342481 338700		1 1	73 73	7	73	US	AZ	346229		1	1	72	7	72		
AJ	340901	341000	1 1	i	73	7	73 73	US	AZ $AZ$	346700   349701	349800	1	1	70 73	7	70	T7	d
AJ	342409	342481	î	î	73	7	73	US	AZ	351403	351470	1	1	73	7	73	U	
AK	338601	338700	1	1	73	7	73	ŬŠ	AZ	352622	352623	î	î	72	7	72	"	Ŋ.
AK	340901	341000	1	1 ¦	73	7	73	US	AZ	352634		1	1	72	7	72		
AK AL	342409 338601	342481 338700	1	1	73 73	7 7	73	US	AZ	352638		1	1	72	7	72		
AL	340901	341000	1 1	1 1	73	7	73 73	US	AZ AZ	352640 352684	352687	1	1 1	72 72	7	72	ĺ	
ĀL	342409	342481	î	î	73	7	73	US	BA	344834	302081	1 1	l	71	7 7	72		
AM	337517	337518	1	1	72	7	72		BA	345001	345100	î	î	73	7	73	U	S.
AM	337525		1	1	72	7	72		BA	346256		1	1	72	7	72		
AM AM	337544 338601	338700	1 1	1	72 73	7 7	72 73	US	BA BA	346298	346299	1	1	72	7	72		
AM	340901	341000	i	i	73	7	73	US	BA	349436 349439	349437 349440	1 1	1 1	72 72	7	72 72	}	
$\mathbf{AM}$	342409	342481	î l	î	73	7	73	US	BA	349444	010110	ì	i	72	7	72		
AM	343102		1	1	72	7	72		BA	349451		ī	î	72	7	72		
AM AM	343114 343158	343115	1	1	72	7	72		BA	349701	349800	1	1	73	7	73	U	
AM	343560		$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	72 70	7	72 70		BA BB	351403 345001	351470	1	1	73	7	73	U	
AN	338601	338700	i l	$\mathbf{i}$	73	7	73	US	BB	349701	345100   349800	1 1	1	73 73	7	73 73	US US	
AN	340901	341000	1	1	73	7	73	US	BB	351403	351470	î	î	73	7	73	US	
AN AO	342409	342481	1	1	73	7	73	US	BC	345001	345100	1	1	73	7	73	U	$\mathbf{S}$ :
AO	338601 340901	338700 341000	$\left \begin{array}{c}1\\1\end{array}\right $	1	73 73	7	73 73	US US	BC BC	349701	349800	1	1	73	7	73	US	
AO	342409	342481	l i l	î	73	7	73	US	BD	351403 345001	351470 345100	$\frac{1}{1}$	l 1	73 73	7 7	73 73	US US	
AP	338601	338700	i l	ī	73	7	73	ŬŠ	BD	346236	345100	î	i	72	7	72	U	3.
AP	340901	341000	1	1	73	7	73	US	BD	346256	346257	ī	ī	72	7	72		
AP AQ	342409 338601	342481	1	1	73	7	73	US	BD	348718	348721	1	1	71	7	71		
AQ	340901	338700 341000	1 1	1	73 73	7 7	73 73	US US	BD   BD	349422 349449	349424	1	1 1	72 72	7	72 72		
$\mathbf{A}\mathbf{Q}$	342409	342481	î	î	73	7	73	US	BD	349475		i	1	72	7	72		
AR	338901	339000	1	1	73	7	73	US	BD	349701	349800	ī	ī	73	7	73	US	<b>3</b> :
AR AS	340614 345001	340674 345100	1	1	73	7	73	US	BD	351403	351470	1	1	73	7	73	US	
AS	349431	343100	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	1	73 72	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US	BE	344820	344833	1	1	73	7	73	US	3.
AS	349450		î	î	72	7	72		ľ	TIT	OLI DI I	= 6	200	000				
AS	349453	349458	1	1	72	7	72		1	111	OLI DI L.	5.0	νυ.	UUU				
AS AS	349701 351403	349800	1	1	73	7	73	US	1	1	100	1	1	73	7	73	US	3
AS	352644	351470	1	1 1	73 72	7 7	$\begin{array}{c} 73 \\ 72 \end{array}$	US	i	407 7701	422 7800	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	US	3
AS	352648	352650	1	i	72	7	72			9206	9211	1	1	73 73	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	73   73	US US	2
AT	345001	345100	1	1	73	7	73	US		9501	8600	i	i	73	7	73	US	ś
AT AT	346689	346691	1	1	70	7	70	T7~		12601	12700	1	1	73	7	73	US	3
AT	349701 351403	349800 351470	1	1 1	73 73	7 7	73 73	US US		14201	14300	1	1	73	7	73	US	
AU	345001	345100	1	1	73	7	73	US		15313 17605	$15334 \\ 17653$	1	$\frac{1}{1}$	73 73	7	73 73	US US	
AU	349434		î	î	72	7	72	25		18813	18816	i	i	73	7	73	US	3
AU	349701	349800	1	1	73	7	73	US	· .		22320	- 1	- 1	1	- 1		- ~	
AU AU	$\frac{351403}{352053}$	$351470 \mid 352054 \mid$	1	1	73	$\frac{7}{7}$	73	US		TITO	DLI DI L.	10.0	000	.000				
AU	352629	352630	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	$\begin{array}{c c}1\\1\end{array}$	$\begin{bmatrix} 71 \\ 72 \end{bmatrix}$	$\begin{bmatrix} 7 \\ 7 \end{bmatrix}$	$\begin{array}{c c} 71 \\ 72 \end{array}$		,	413	470				7	79	TTO	3
AV	<b>344</b> 870	302300	i	i	71	7	71			2001	2100	$\frac{1}{1}$	1	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US	
AV	345001	345100	1	1	73	7	73	US		2601	2700	i	i	73	7	73	US	
AV AV	$346221 \\ 349420$	346222		1	72	7	72			8787	8791	1	1	73	7	73	US	3
AV	349420 349444			1	$\frac{72}{72}$	7 7	$\begin{array}{c c} 72 \\ 72 \end{array}$			9101	9200	1	1	73	7	73	US	
AV	349701	349800	1	1	73	7	73	US		$12401 \\ 14412$	$12500 \\ 14433$	1	$\begin{array}{c c} 1 \\ 1 \end{array}$	73 73	7 7	$\begin{bmatrix} 73 \\ 73 \end{bmatrix}$	US US	
AV	351403	351470	î	i	73	7	73	US		16315	16362	1	i	73	7	73	US	
AW	345001	345100	1	1	73	7	73	US	I :	17307	17318	î	î	73	7	73	US	

## OBBLIGAZIONI 7% GARANTITE DALLO STATO SERIE SPECIALE "AUTOSTRADE,

Serie	Numero	dei titoli	dal il e	Data lla q l tito strat imbo bile	uale olo to orsa-	della cedol deve un al t	lenza prima a che essere ita itolo atto	Ultimo sorteggio – US Prescrizione – P	Serie	Numero dal	dei titoli	dal il e	Data la q tito strat imbo	uale olo orsa-	Scad della cedoli deve un al ti	prima a che essere ita	no sorteggio	Prescrizione - P
	444	_	G	м	A	м		Ultimo Prescri			_	G	м	<b>A</b>	м	<b>A</b>	Ultimo	Pres
	585 593 3401 4801 14701 14759 14762 14784	596 3500 4900 14751 14760 14781 14800	1 1 1 1 1 1	1 7 1 7 7	72 72 72 73 72 72 72 72	7 7 1 7 1 1	72 72 73 73 73 73 73 73	US		4501 5501 5591 15301 20201 31101 50701 54321	4600 5573 5600 15400 20300 31200 50800 54346	1 1 1 1 1 1	1 7 7 1 1 1 7	73 72 72 73 73 73 72 73	7 1 1 7 7 1 7	73 73 73 73 73 73 73	U	IS IS IS
	19601 23301	19700 23388	1	7	73 72	7	73 73	US		T	ITOLI DI L	. 1.	000	.000				
	23397 23511 23523 23543 23585 25401 36034 39501 43601 45611 50701	23400 23514 23530 23546 23600 25500 36053 39600 43700 45648 50800	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 1 7 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 73 73	1 1 1 1 7 1 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US		2701 10160 14506 20108 20134 20140 20151 20158 20166 37101 44801 58101 69501	2800 10200 14549 20112 20141 20152 20164 20200 37200 44900 58200 69600		1 1 7 7 7 7 7 7 1 1	73 73 72 72 72 72 72 72 73 72 73 73	7 7 7 1 1 1 1 1 1 7 1 7 7 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	נ	IS IS IS IS
	7	TITOLI DI	L. 5	500.0	000					77001 77301	77100 77400	1	7	72 73	1 7	73 73		JS
	1 7 11 17 30 33 1101 1301	1200 1400	1 1 1 1 1 1 1 1	7 7 7 7 7 7 1	72 72 72 72 72 72 72 73 72	1 1 1 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 73	us		91201 92001 95501 104401 129101 129117 132501 136901 142501	91300 92100 95600 104500 129112 129200 132600 137000 142600	1 1 1 1 1 1 1 1	1 1 1 7 7 7 1 7	73 73 73 72 72 72 72 73 72	7 7 7 7 1 1 1 7	73 73 73 73 73 73 73 73 73	Ţ	JS JS JS

## OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "FERROVIE DELLO STATO,"

	Numero del titoli				•				
	Numero	del titoli	dalla quale	Scrdenza o A della prima te della ch		Numero (	dei titoli	dalla quale	Scadenza o della prima cedola che deve essero unita
Serie	đal	al	estratto è rimborsa- bile	muita al titolo estratto MA A M A M A M A M A M A M A M A M A M	Sorto	q <del>e</del> i	al	bite	al titolo of zi
<u> </u>	т	TOLI DI I	100.000			TI	TOLI DI L	. 5.000.000	
111 118 148 171 208	1   271   501   871	150 150 280 510 880	$\begin{array}{c ccccc} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \\ \end{array}$	7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US 7   73   US	111 118 148 171 208	1 5417 1001° 1741	20 20 560 1020 1760	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US
'	'		, , , .	' '	ŀ	TI	TOLI DI L.	10.000.000	
111 118 148	$\begin{array}{c}1\\1\\1\\217\end{array}$	170 170 170 224	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 73 US 7 73 US 7 73 US	111 118 148 171 208	1 1 271 501 871	40 40 280 510 880	$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US 7 73 US
208	697	704	1 1 73	7 73 US		TI	TOLI DI L.	50.000.000	
250	1		[-[-[-	7   79   65	$\frac{171}{208}$	51 88		$ \begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	7 73 US 7 73 US
<b>7</b> 0.1				F . FO ! 750		TI	TOLI DI L.	100.000.000	ı
111 118 148	$\begin{array}{c} 1 \\ 1 \\ 17416 \end{array}$	200 200 18060	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	7   73   US 7   73   US 7   73   US	118 148	$\frac{1}{28}$	2 2	$\left  \begin{array}{c c c c} 1 & 1 & 73 \\ 1 & 1 & 73 \end{array} \right $	7 73 US 7 73 US

## OBBLIGAZIONI 7% SERIE SPECIALE "INTERVENTI STATALI,

Serie	Numero de	ei titoli	i	il tit estra	luale olo	della cedo deve ur	denza prima la che essere ita	152 ] "	Geria	Numero d	el titoli	da) il e	tito	u <b>aie</b> olo	della ocdol deve	lenza prima la che essore	3	lone - P
	dal	al		bile			atto	Ultimo sorte - US Prescrizione		نمة	ai		bile			atio	Clumo	Prescrizione
			G	M	A	M	A	15   4				0	м		×	<u>                                     </u>	3	E
	TI	TOLI DI	L. !	50.0	00					$\frac{20208}{20216}$	$\frac{20209}{20230}$	1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	73 73		
1	628	1	1	7	72	1	73	l	İ	20236	20241	î	7	72	î	73		
	3614	3648	1	7	72	1	73			20246	20270	1	7	72	1	73		
	3651	3700	1	7	72	1	73	,		20276	20282	1	7	72	1	73		
	5501	5505	1	7	72	1	73	<u> </u>	!	20288	20289	1	7	72 72	1	73 73		
	5514   5521	5515 5525	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	73 73	İ		$20293 \\ 20298$	$20295 \\ 20300$	1 1	7 7	72	1 1	73		
	5556	5557	1	7	72	1	73			22001	22044	i	7	72	i	73		
1	5573	5600	î	7	72	ī	73	İ		22046	22049	ī	7	72	i	73		
	10101	10105	1	7	72	1	73			22062		1	7	72	1	73		
-	10107		1	7	72	1	73			22069	22070	1	7	72	1	73		
	10116	10120	1	7	72	1	73			22073	22074	1	7	72 72	1	73 73		
	$10122 \\ 10149$	$10147 \\ 10154$	1 1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	1	73 73			$\frac{22077}{22079}$	22081	1 1	7 7	72	1	73		
	10156	10154	i	7	72	1	73		1	22083	22088	î	7	72	î	73		
	10164	10165	î	7	72	î	73		1	22090	22098	ī	7	72	ī	73		
	11325	11326	1	7	71	1	72			22103		1	7	71	1	72		
	11330		1	7	71	1	72			22113	22115	1	7	71	1	72		
	11374	10100	1	7	71	1	72			22125		1	7	71	1	72 72	i	
1178	16167	16182	1	1 7	73 72	7	73 73	US		$\begin{array}{c} 22141 \\ 22154 \end{array}$	22157	1	7 7	71	1	72		
1181	1		1	7	72	1 1	73	1		22160	22161	1	7	71	î	72		
1101	1		•	<b>'</b>		1	10	]		22163	22101	ī	7	71	ī	72	i	
		•		•		•				22178	22183	1	7	71	1	72		
									1	22189	22121	1	7	71	1	72		
	т	TOLI DI I	1	00.0	M					22191	221 <b>94</b>	1	7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 71\end{array}$	1 1	72		
	11	TOLI DI I	. I	UU.U	00				1 1	29660   29665	29668	1	7	71	i	72		
!	1	63	1	7	72	1	73	1	1	29673	29674	î	7	71	î	72	İ	
	66	74	î	7	72	î	73		1	29688	29692	1	7	71	1	72		
	77	100	1	7	72	1	73			29931	29932	1	7	71	1	72		
	1203	1244	1	7	72	1	73			29952	00000	1	7	71	1	72 72	1	
	$\begin{array}{c c} 1253 \\ 1255 \end{array}$	1000	1	7	72	1	73			29966 31601	$29968 \\ 31654$	1 1	7 7	$\begin{array}{ c c }\hline 71\\ 72\\ \end{array}$	1	73		
	2001	$\frac{1269}{2006}$	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	7	72 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 73\\ 72\end{array}$	ĺ		31660	31679	î	7	72	l î	73		
	2011	2012	î	7	71	î	72			31682	31684	ī	7	72	1	73	ĺ	
}	2015	2016	ī	7	71	ī	72			31687	31700	1	7	72	1	73		
	2023	2024	1	7	71	1	72			34119	34120	1	7	72	1 1	73 73		
	2038	00=7	1	7	71	1	72			34141	$\frac{34145}{34158}$	1 1	$\begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	72	1 1	73	1	
	$\begin{array}{c} 2056 \\ 2061 \end{array}$	2057	1 1	7 7	71 71	1 1	72 72			34149 34160	34195	1	7	72	i	73		
	2063		î	7	71	j	72			34198	34200	î	7	72	l î	73		
	2083	2084	î	7	71	i	72			35601		1	7	72	1	73		
	2087	2088	1	7	71	1	72		1	35603		1	7	72	1	73		
	2501	2600	1	7	72	1	73			35608	35613	1 1	7	72 72	1 1	73 73		
	3924 3931	3929 <b>39</b> 34	1 1	7	71	1 1	72 72			35616 35618	35628	1	7	72	i	73		
	3940	3934 3941	1	7	71 71	$\begin{vmatrix} 1 \\ 1 \end{vmatrix}$	72			35632	35638	î	7	72	î	73	1	
	3950	3957	î	7	71	l î	72			35642		1	7	72	1	73		
	3959		1	7	71	1	72			35645	35647	1	7	72	1	73	}	
	3964	3965	1	7	71	1	72			35652	35662	1	7	72	$\begin{vmatrix} 1 \\ \cdot 1 \end{vmatrix}$	73 73		
	$\frac{3970}{3982}$	3979	1	7	$\begin{vmatrix} 71 \\ 71 \end{vmatrix}$	1	72			35685	35689	1	7	72 72	1	73		
1	3997	3988 4000	1	7 7	71 71	1	72			$35688 \\ 35691$	35693	1	7	72	l i	73		
	7806	7809	î	7	72	ì	73		,	35695	35700	i	7	72	ī	73	_	
1	7895	.550	î	7	72	î	73	1	'	37173	37184	ī	ì	73	7	73	U	
	10401	10500	1	7	72	1	73	i	113	1	10	1	1	73	7	73	U	
Į.	20201	20205	1	7	72	1	73	1	224	1	10	1	1	73	7	73	ΙU	JS

	Numero d	ei titoli		Dat lla q	ıuale	della cedo	lenza prima la che	<b>50</b>		Numero de	l titoli		Data dalla q il tito		della cedo	denza prima la che essere	g
Serie	dal	a.ì		estra rimb bile	orsa.	alt	essore ita itolo atto	Ultimo sorte = US Prescrizione	Serie	dal	al		stra imb bil	orga-	al	nita titolo ratto	ou 1
			G	M	A	М	<b>A</b>	Ultimo				G	м	<b>A</b>	м		Ultimo
770 803 843 888 901 951 1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181	1 1 1 1 1 1 41 59 70 81 1531 4771 8461 8911 10186	3 3 3 120 120 120 30 48 77 95 1620 4860 8550 9000 10290		1 1 1 1 7 7 7 7 7 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 73 73 73	777771111777777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US		7770 7795 7798 9391 9399 10523 10530 10536 10540 10548 10556 10571 10576 10801 10831	7782 7796 7800 10541 10577 10829 10845 10848		777777777777777777777777777777777777777	72 72 71 71 71 71 71 71 71 71 71 71 72 72		73 73 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 73 73	
1842 1843 1848 1852 2023 2026 2059 2064 2109	12601 12706 13231 13651 31606 31921 35386 35911 40636	12705 12810 13335 13755 31710 32025 35490 36015 40740	1 1 1 1 1 1 1		73 73 73 73 73 73 73 73 73	7777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73	US US US US US US US US US US US		10852 10891 12007 12025 12038 12050 12063 12072 12076 12080 12089	10889 10900 12013 12030 12042 12066 12073 12078 12086 12100		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	
	TI	TOLI DI I	2	50.0	000					13747 13794	13748	1	7	71 71	1	$\begin{array}{ c c }\hline 72\\ 72\\ \end{array}$	
	1197 4601 4619 4653 4662 4672 7301 7319 7324 7355 7368 7375 7395 9473 9498 13501 13519 13548 13557	1200 4610 4651 4660 4663 4700 7314 7322 7336 7366 7370 7382 7400 9474 9499 13502 13552 13555	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7		73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 73 73 73			13797 15414 15459 15467 15478 15499 17629 17635 17645 17669 17683 17687 17698 18821 18837 18845 18851 18862 18868 18874	15422 15463 15469 15495 15500 17630 17672 17685 17692 17700		777777777777777777777777777777777777777	71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72		72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 72 72 72 72 72 72	
	TI	TOLI DI I	5	00.0	000					18881 22101 22120	22118	1 1 1	7 7 7	71 72 72	1 1 1	72 73 73	
	431 441 443 474 494 1101 1114 1148 3101 7166 7170 7701 7726	476 1112 1146 1200 3200 7724 7728	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	71 71 71 71 72 72 72 72 72 71 71 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 73 73 73 73 72 72 72			22122 22129 22139 31212 31215 31219 31231 31239 31248 31256 31264 31278 31297 31299	22124 22137 22200 31213 31223 31232 31243 31249 31257 31273 31283	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 100.000, DI L. 250.000 E DI L. 500.000

						l a	<del></del>	l	=			-	1						_
Serie -	Numero dei	titoli	dal il	Data la q tito strat	uale olo	della cedol deve	lenza prima la che essere	egg	ne = P		Numero de	i titoli	i	Data lla q l tito strat	uale do	della cedol deve	lenza prima a che essere	180	
Scrie	dal	al		imbo	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo se	Prescrizione	Serie	dal	al		imbo bilo	rsa-	al t	ita itolo atto	Ultimo se	:
			G	М	А	М	A		Pre		<u> </u>	·	G	M	A	м		Ult	1
113 224 770 803 843 887 888 901 951 1178 1589 1625 1666 1671 1819 1842 2023 2026 2059 2064 2109	36729 36768 37014  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	36737 36775 37027 10 10 10 146 202 202 202 202 200 60 1440 4320 7600 8000 9800 12100 12200 12700 13100 30200 30500 33800 34300 34300 34800 38800  OLI DI L 1811 1858 1888 2343 2400  3562 3595 9605 9624 9700 9886 12537 12551 12916  12952 12958 12962 12971 12983 12990 12999 12999 12999 18233		771111111111111111111111111111111111111	72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	1 1 1 1	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	USS USS USS USS USS USS USS USS USS USS			18251 18277 18284 18289 18293 18298 18298 18298 19486 25801 25831 25843 25861 25900 28401 28481 28498 33801 49701 49769 49773 49776 49778 49795 53501 53512 53532 53549 53553 53570 53583 56315 56343 56354 56362 56371 56394 62251 62280 62289 62292 66211 66216 66219 66264 66287 79901 80401 94561 94589 94597 102101 102156 111701 117496 120405 120442 120453 120461 120477 120485 120477 120485 120477 120485 120490 121001 121010 121010 1210101 121034	18280 18286 18291 18295 18300 25805 25832 25850 25885 28476 28496 28500 33900 49761  49793 49800 53504 53515 53550 53556 53571 53600 56317 56360 56363 56373 56395 62275 62287 62300 66214 66252 66265 66300 80500 94503 94568  94595 94598 102125 102200 111805 117450 117450 117450 117450 120440 120456 120478 120486 120486 120498	1 1 1 1 1		71 71 71 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	72 72 72 72 72 72 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73		

7% S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 500.000 E DI L. 1.000.000

								<del></del>				_	_				_
	Numero dei	titoli /	il	Data lla qualitation	uale lo	della cedol deve	lenza prima a che essere	187 1 "		Numero d	lei titoli	i	Dat lla c l tit	quale olo	della cedol: deve	a che cssere	sorteggio US ione = P
Serie	dal	e.l		imbo	rsa-	alt	ita itolo atto	Ultimo sort = US Prescrizione	Serie	dal	al			orsa-	al ti estr		Ultimo sort
			G	м	A	М	A		<b> -</b>			G	М	A	М	A	Pre Pre
	$\begin{array}{c c} 121046 \\ 121052 \end{array}$	121050 121100	1	7 7	72 72	1	73 73			T	ITOLI DI L	. 5.	000	.000			
52 52 52 52 88 93 93 94 113 224 237 292 307 316 770 803	121032 124201 125201 138601 139701 141201 145501 152701 153201 154401 161601 167001 170501 170501 170201 174216 178501 108 148 157 13 84 97 161 122 1	121100 124300 125300 138700 139800 141300 145600 152800 153300 154500 161700 169400 170600 172300 174270 178600 109 151   88 100 173 123 394 194 400 400 400 400 89 89		777777777777777777777777777777777777777	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	111111111111777777777777777777777777777	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US	224 237 292 307 316 770 803 843 888 901 951 1178 1181 1589 1625 1666 1671 1819 1842 2023 2026 2023 2026 2059 2109	1       40       1       1       73       7         1       80       1       1       73       7         1       80       1       1       73       7         1       80       1       1       73       7         1       80       1       1       73       7         1       4       1       1       73       7         1       4       1       1       73       7         1       9       1       1       73       7         1       9       1       1       73       7         1       9       1       1       73       7         1       9       1       1       73       7         1       2       1       7       72       1         2       1       7       72       1       1         3861       3800       1       1       73       7         3881       3920       1       1       73       7         4840       1       1       73       7         4841       4880       1       1 </td <td>73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7</td> <td>73 US 73 US</td>						73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	73 US 73 US
843 888 901 951 1178 1181	1 1 1 1 10	802 802 802 100	1 1 1 1	1 1 1 7	73 73 73 72 72	7 7 7 1 1	73 73 73 73 73	US US US		TI	TOLI DI L.	DI L. 10.000.000					
1181 1181 1181 1181 1181 1181 1181 118	12 21 43 130 345 348 370 415 440 450 524 537 553 595 47201 9351 29151 51701 54451 70811 87601 88331 91981 94901 219731 221921 246011 249661 282511	18 38 125 368 404 435 448 519 527 542 586 666 47350 9900 29700 52250 55000 71540 88330 89060 92710 95630 220460 222650 246740 250390 283240		777777777777777111111111111111111111111	72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 72 7	111111111111111111111111111111111111111	73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 7	US US US US US US US US US US US US US U	113 224 237 292 307 316 843 888 901 951 1028 1589 1625 1666 1671 1819 1842 1843 1848 1852 2023 2026 2059 2064 2109	2732 3923 5001 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2769 3932 5100 20 20 20 20 20 20 20 20 8 8 4 4 4 4 36 360 1080 1900 2000 2940 3630 3660 3810 3930 9060 9150 10140 10290 11640			73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	777777777777777777777777777777777777777	73 72 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73 73	USUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSUSSU

Serie	Numero	dei titoli	dal i! e	Date la q tito strat	uale lo to	Scad della cedol deve un	sorteggio US	lone - F					
	dal	al	_	bile	7130	al t	Ultimo	Prescrizione					
			G	M	A	M	A	5	Æ				
113 224	1 1	<b>TOLI DI L.</b>	<b>50.</b>	000	.000 73 73	7 7	73 73	U					
TITOLI DI L. 100.000.000													
113	1	$\frac{2}{2}$	1	1	73	7	73	U					
224	1		1	1	73	7	73	U	S				
340	1	10	1	1	73	7	73	U					
377	1	10	1	1	73	7	73	U					
380	1	10	1	1	73	7	73	U	S				
414	1	10	1	1	73	7	73	U					
418	1 1	10	1	1	73	7 7	73 73	U	Ö				
$453 \\ 454$	1	10 10	1	1	73 73	7	73	U U	Ö				
466	1	10	i	i	73	7	73	บ					
601	i	10	i	i	73	7	73	ŭ					
612	ĺ		î	i	73	7	73	Ŭ					
660	ĺ		î	lî	73	7	73	Ŭ					
688	ĺ		î	î	73	7	73	Ŭ					
725	ī		ī	ī	73	7	73	Ū					
746	1		1	1	73	7	73	U					
	1	ı	1	1	ı	1	I	1					

7 % S.S. INTERVENTI STATALI - TITOLI DI L. 50.000.000 E DI L. 100.000.000

(10925)

ANTONIO SESSA, direttore

ACHILLE DE ROGATIS, redattore

(2651389/7) Roma - Istituto Poligrafico dello Stato - S.

PREZZO L. 850